

Annuaire général 2017-2018  
**Faculté de  
médecine vétérinaire**  
Études supérieures

Université   
de Montréal **et du monde.**

[registraire.umontreal.ca](http://registraire.umontreal.ca)

## Table des matières

Introduction et coordonnées	7-1
Direction	7-1
<b>PROGRAMMES DE FORMATION EN RECHERCHE</b>	
2-581-1-0 Maîtrise en sciences vétérinaires (M. Sc.)	7-1
3-581-1-0 Doctorat en sciences vétérinaires (Ph. D.)	7-4
<b>PROGRAMMES DE FORMATION PROFESSIONNELLE</b>	
2-580-6-0 Microprogramme de 2e cycle en médecine vétérinaire - animaux de compagnie	7-6
2-592-6-0 Microprogramme de 2e cycle en interface animal-homme-environnement et santé	7-7
2-592-6-1 Microprogramme de 2e cycle en interventions en santé publique vétérinaire	7-8
2-590-1-1 Certificat d'internat de perfect. en sc. appliquées vétérinaires	7-9
2-590-1-6 Certificat d'internat de perfect. en sc. appliquées vét. - disciplinaire (I. P. S. A. V.)	7-12
2-594-1-0 D.É.S. en médecine vétérinaire - Option Biomédecine vétérinaire	7-13
2-597-1-0 D.É.S. en médecine vétérinaire - Option Diagnostic en laboratoire	7-15
2-596-1-0 D.É.S. en médecine vétérinaire - Option Pathologie vétérinaire	7-17
2-590-1-2 D.É.S. en médecine vétérinaire - Option Sciences cliniques vétérinaires (10 concentrations)	7-18
2-590-1-3 D.É.S. en médecine vétérinaire - Option Sciences cliniques vétérinaires (3 concentrations)	7-59
2-581-1-1 Maîtrise en sciences vétérinaires (M. Sc.)	7-63

Information à jour le 11 septembre 2017

## FACULTÉ DE MÉDECINE VÉTÉRAIRE

**INTRODUCTION**

La Faculté de médecine vétérinaire tire son origine de l'École vétérinaire française de Montréal fondée, en 1886, par le docteur V.-T. Daubigny. Elle devint, de 1895 à 1920, l'École de médecine comparée et de science vétérinaire de Montréal et, en 1920, elle fut l'une des écoles constituantes de l'Université de Montréal. De 1928 à 1969, elle fut affiliée à l'Université de Montréal, d'abord sous le vocable d'École vétérinaire d'Oka jusqu'en 1947, puis à Saint-Hyacinthe, sous celui d'École de médecine vétérinaire de la province de Québec, sous la tutelle du ministère de l'Agriculture. En 1969, à la suite d'une recommandation du Rapport de la Commission royale d'enquête sur l'enseignement dans la province de Québec (Rapport Parent), elle est intégrée à l'Université de Montréal avec le statut de Faculté. En 1986, la Faculté a célébré le Centenaire de l'enseignement vétérinaire francophone au Québec. Le Fonds du Centenaire a été créé à cette occasion. Il vise à stimuler le développement de la recherche dans tous les domaines de la médecine vétérinaire et des sciences connexes.

La médecine vétérinaire assure une formation médicale qui trouve ses applications dans le vaste domaine de la biologie.

Les activités de la profession ne se limitent pas à l'exercice en clientèle rurale et urbaine, qui absorbe à peine la moitié des diplômés. L'hygiène préventive, la salubrité des usines de transformation des aliments, l'inspection des viandes, le contrôle des maladies transmissibles à l'homme, les laboratoires de diagnostics et de recherches, l'industrie des produits pharmaceutiques, la recherche pure et appliquée, l'enseignement, sont autant de sphères d'activités qui intéressent le médecin vétérinaire.

**COORDONNÉES GÉNÉRALES DE LA FACULTÉ**

Faculté de médecine vétérinaire  
3200, rue Sicotte, Direction  
Saint-Hyacinthe (Québec)  
J2S 2M2 CANADA

Tél. de Saint-Hyacinthe : 450-773-8521, poste 8520  
Tél. de Montréal : 514-345-8521, poste 8520  
Télécopieur : 450-778-8137  
Courriel : saefmv@medvet.umontreal.ca  
www.medvet.umontreal.ca/

Département de biomédecine vétérinaire  
Département de pathologie et microbiologie  
Département de sciences cliniques

Tél.  
poste 8229  
poste 8240  
poste 8253

**DIRECTION****Doyen : Michel Carrier**

Vice-doyen affaires académiques et étudiantes, Secrétaire de Faculté : Jacques Lussier  
Vice-doyen à la recherche : Sylvain Quessy  
Vice-doyen à la formation clinique, professionnelle et continue : Luc DesCôteaux  
Vice-doyen développement, communications et relations externes : Émile Bouchard  
Vice-doyenne adjointe : Michèle Doucet  
Directeur administratif : Sébastien Roy

**Directeurs des départements**

Département de biomédecine vétérinaire : Christopher A. Price  
Département de pathologie et microbiologie : Daniel Dubreuil  
Département de sciences cliniques : Daniel Jean

**INFORMATIONS PRATIQUES**

La Faculté de médecine vétérinaire appuie son enseignement sur différents services qui sont en outre accessibles à la profession et à la communauté.

On trouve parmi ces services le Centre hospitalier universitaire vétérinaire (CHUV) qui compte trois hôpitaux et deux cliniques : l'hôpital des animaux de compagnie, l'hôpital

des animaux de la ferme et l'hôpital des équins, la Clinique ambulatoire et la Clinique des oiseaux de proie, ainsi qu'un service de diagnostic, une pharmacie, des services audiovisuels et de photocopie, un service de formation continue et une bibliothèque.

**PROGRAMMES**

Sous cette rubrique, sont regroupés les programmes d'études supérieures offerts par la Faculté.

Le Comité des études supérieures de la Faculté de médecine vétérinaire assure la gestion des programmes.

Responsable des programmes d'études supérieures : Jacques Lussier, 514-343-6111, poste 8363

Information sur les programmes de formation en recherche : Diane Rodier, 514-343-6111, poste 8607

Information sur les programmes de formation professionnelle : Isabelle Codo, 514-343-6111, poste 8224

**Membres du Comité des études supérieures**

Daniel Dubreuil  
Sylvain Quessy  
Daniel Jean  
Jacques Lussier, président  
Christopher Price

**PROGRAMMES DE FORMATION EN RECHERCHE**

Programme 2-581-1-0

Version 04 (E10)

**Maîtrise en sciences vétérinaires (M. Sc.)****OBJECTIFS**

Programme d'initiation à la recherche visant à développer chez les étudiants la capacité : d'élaborer une hypothèse scientifique vérifiable; d'élaborer un protocole scientifique permettant de vérifier une hypothèse; d'analyser les résultats de travaux de recherche et d'en faire ressortir leur pertinence; de rédiger une publication scientifique ou de présenter oralement les résultats de travaux scientifiques; d'utiliser les principales techniques ou méthodologies de recherche de la discipline choisie.

**RÈGLEMENT DES ÉTUDES - DISPOSITIONS PROPRES AU PROGRAMME**

Les études sont régies par le Règlement des études supérieures et postdoctorales et par les dispositions suivantes :

**1. Conditions d'admissibilité**

Pour être admissible à titre d'étudiant régulier à la M. Sc. (sciences vétérinaires), le candidat doit :

- satisfaire aux conditions générales d'admissibilité (section XI) du Règlement pédagogique de la Faculté des études supérieures et postdoctorales
- être titulaire du doctorat de 1<sup>er</sup> cycle en médecine vétérinaire (D.M.V.), ou d'un baccalauréat ès sciences, ou d'un diplôme jugé équivalent; cependant, seul le titulaire du D.M.V. est admissible à l'option Médecine des animaux de laboratoire
- avoir obtenu au 1<sup>er</sup> cycle une moyenne d'au moins 3,0 sur 4,3 ou l'équivalent
- avoir une bonne connaissance du français et de l'anglais.
- Avoir obtenu la confirmation qu'un professeur de la Faculté de médecine vétérinaire accepte d'assumer la direction de votre projet de recherche

Le droit de pratique de la médecine vétérinaire au Québec pourra être exigé pour l'option Sciences cliniques.

**1.1 Documents additionnels à fournir lors de la demande d'admission**

- Curriculum vitae
- Plan de financement des études uniquement pour les candidats internationaux

**STRUCTURE DU PROGRAMME**

La Maîtrise avec mémoire comporte 45 crédits. Elle est offerte selon 10 options:

- option Biomédecine (segment 70),
- option Épidémiologie (segment 71),
- option Microbiologie (segment 72),
- option Pathologie (segment 73),
- option Reproduction (segment 74),
- option Sciences cliniques (segment 75),
- option Pharmacologie (segment 76),
- sans option (segment 77),
- option Médecine des animaux de laboratoire (segment 78),
- option Hygiène vétérinaire et innocuité des aliments (segment 79).

Un maximum de 14 crédits de cours hors programme est autorisé.

**Segment 70 Propre à l'option Biomédecine**

Les crédits de l'Option sont répartis de la façon suivante : 40 crédits obligatoires dont 36 crédits attribués à la recherche et à la rédaction d'un mémoire, 3 crédits à option et 2 crédits au choix.

**Bloc 70A**

*Obligatoire - 4 crédits.*

MMV 6670	2	Communication scientifique vétérinaire
MMV 6675Z	2	Séminaires de recherche

**Bloc 70B**

*Option - 3 crédits.*

*Choisis dans la banque de cours de 2e cycle de la Faculté.*

**Bloc 70C**

*Choix - 2 crédits.*

**Bloc 70D Recherche et mémoire**

*Obligatoire - 36 crédits.*

MMV 6691	3	Recherche
MMV 6692	3	Recherche
MMV 6693	3	Recherche
MMV 6694	3	Recherche
MMV 6695	3	Recherche
MMV 6696	3	Recherche
MMV 6697	3	Recherche
MMV 6698	3	Recherche
MMV 6699	12	Mémoire

**Segment 71 Propre à l'option Épidémiologie**

Les crédits de l'Option sont répartis de la façon suivante : 40 crédits obligatoires dont 36 crédits attribués à la recherche et à la rédaction d'un mémoire, 3 crédits à option et 2 crédits au choix.

**Bloc 71A**

*Obligatoire - 4 crédits.*

MMV 6670	2	Communication scientifique vétérinaire
MMV 6675Z	2	Séminaires de recherche

**Bloc 71B**

*Option - 3 crédits.*

*Choisis dans la banque de cours de 2e cycle de la Faculté.*

**Bloc 71C**

*Choix - 2 crédits.*

**Bloc 71D Recherche et mémoire**

*Obligatoire - 36 crédits.*

MMV 6691	3	Recherche
MMV 6692	3	Recherche
MMV 6693	3	Recherche
MMV 6694	3	Recherche
MMV 6695	3	Recherche
MMV 6696	3	Recherche
MMV 6697	3	Recherche
MMV 6698	3	Recherche
MMV 6699	12	Mémoire

**Segment 72 Propre à l'option Microbiologie**

Les crédits de l'Option sont répartis de la façon suivante : 40 crédits obligatoires dont 36 crédits attribués à la recherche et à la rédaction d'un mémoire, 3 crédits à option et 2 crédits au choix.

**Bloc 72A**

*Obligatoire - 4 crédits.*

MMV 6670	2	Communication scientifique vétérinaire
MMV 6675Z	2	Séminaires de recherche

**Bloc 72B**

*Option - 3 crédits.*

*Choisis dans la banque de cours de 2e cycle de la Faculté.*

**Bloc 72C**

*Choix - 2 crédits.*

**Bloc 72D Recherche et mémoire**

*Obligatoire - 36 crédits.*

MMV 6691	3	Recherche
MMV 6692	3	Recherche
MMV 6693	3	Recherche
MMV 6694	3	Recherche
MMV 6695	3	Recherche
MMV 6696	3	Recherche
MMV 6697	3	Recherche
MMV 6698	3	Recherche
MMV 6699	12	Mémoire

**Segment 73 Propre à l'option Pathologie**

Les crédits de l'Option sont répartis de la façon suivante : 40 crédits obligatoires dont 36 crédits attribués à la recherche et à la rédaction d'un mémoire, 3 crédits à option et 2 crédits au choix.

**Bloc 73A**

*Obligatoire - 3 crédits.*

MMV 6670	2	Communication scientifique vétérinaire
MMV 6675Z	2	Séminaires de recherche

**Bloc 73B**

*Option - 3 crédits.*

*Choisis dans la banque de cours de 2e cycle de la Faculté.*

**Bloc 73C**

*Choix - 3 crédits.*

**Bloc 73D Recherche et mémoire**

*Obligatoire - 36 crédits.*

MMV 6691	3	Recherche
MMV 6692	3	Recherche
MMV 6693	3	Recherche
MMV 6694	3	Recherche

MMV 6695	3	Recherche
MMV 6696	3	Recherche
MMV 6697	3	Recherche
MMV 6698	3	Recherche
MMV 6699	12	Mémoire

**Segment 74 Propre à l'option Reproduction**

Les crédits de l'Option sont répartis de la façon suivante : 40 crédits obligatoires dont 36 crédits attribués à la recherche et à la rédaction d'un mémoire, 3 crédits à option et 2 crédits au choix.

**Bloc 74A**

*Obligatoire - 4 crédits.*

MMV 6670	2	Communication scientifique vétérinaire
MMV 6675Z	2	Séminaires de recherche

**Bloc 74B**

*Option - 3 crédits.*

*Choisis dans la banque de cours de 2e cycle de la Faculté.*

**Bloc 74C**

*Choix - 2 crédits.*

**Bloc 74D Recherche et mémoire**

*Obligatoire - 36 crédits.*

MMV 6691	3	Recherche
MMV 6692	3	Recherche
MMV 6693	3	Recherche
MMV 6694	3	Recherche
MMV 6695	3	Recherche
MMV 6696	3	Recherche
MMV 6697	3	Recherche
MMV 6698	3	Recherche
MMV 6699	12	Mémoire

**Segment 75 Propre à l'option Sciences cliniques**

Les crédits de l'Option sont répartis de la façon suivante : 40 crédits obligatoires dont 36 crédits attribués à la recherche et à la rédaction d'un mémoire, 3 crédits à option et 2 crédits au choix.

**Bloc 75A**

*Obligatoire - 4 crédits.*

MMV 6670	2	Communication scientifique vétérinaire
MMV 6675Z	2	Séminaires de recherche

**Bloc 75B**

*Option - 3 crédits.*

*Choisis dans la banque de cours de 2e cycle de la Faculté.*

**Bloc 75C**

*Choix - 2 crédits.*

**Bloc 75D Recherche et mémoire**

*Obligatoire - 36 crédits.*

MMV 6691	3	Recherche
MMV 6692	3	Recherche
MMV 6693	3	Recherche
MMV 6694	3	Recherche
MMV 6695	3	Recherche
MMV 6696	3	Recherche
MMV 6697	3	Recherche
MMV 6698	3	Recherche

MMV 6699	12	Mémoire
----------	----	---------

**Segment 76 Propre à l'option Pharmacologie**

Les crédits de l'Option sont répartis de la façon suivante : 40 crédits obligatoires dont 36 crédits attribués à la recherche et à la rédaction d'un mémoire, 3 crédits à option et 2 crédits au choix.

**Bloc 76A**

*Obligatoire - 4 crédits.*

MMV 6670	2	Communication scientifique vétérinaire
MMV 6675Z	2	Séminaires de recherche

**Bloc 76B**

*Option - 3 crédits.*

*Choisis dans la banque de cours de 2e cycle de la Faculté.*

**Bloc 76C**

*Choix - 2 crédits.*

**Bloc 76D Recherche et mémoire**

*Obligatoire - 36 crédits.*

MMV 6691	3	Recherche
MMV 6692	3	Recherche
MMV 6693	3	Recherche
MMV 6694	3	Recherche
MMV 6695	3	Recherche
MMV 6696	3	Recherche
MMV 6697	3	Recherche
MMV 6698	3	Recherche
MMV 6699	12	Mémoire

**Segment 77 Propre au cheminement sans option**

Les crédits du cheminement sont répartis de la façon suivante : 40 crédits obligatoires dont 36 crédits attribués à la recherche et à la rédaction d'un mémoire, 3 crédits à option et 2 crédits au choix.

**Bloc 77A**

*Obligatoire - 4 crédits.*

MMV 6670	2	Communication scientifique vétérinaire
MMV 6675Z	2	Séminaires de recherche

**Bloc 77B**

*Option - 3 crédits.*

*Choisis dans la banque de cours de 2e cycle de la Faculté.*

**Bloc 77C**

*Choix - 2 crédits.*

**Bloc 77D Recherche et mémoire**

*Obligatoire - 36 crédits.*

MMV 6691	3	Recherche
MMV 6692	3	Recherche
MMV 6693	3	Recherche
MMV 6694	3	Recherche
MMV 6695	3	Recherche
MMV 6696	3	Recherche
MMV 6697	3	Recherche
MMV 6698	3	Recherche
MMV 6699	12	Mémoire

**Segment 78 Propre à l'option Médecine des animaux de laboratoire**

Les crédits de l'Option sont répartis de la façon suivante : 40 crédits obligatoires dont 36 crédits attribués à la recherche et à la rédaction d'un mémoire, 3 crédits à option et 2

crédits au choix.

#### Bloc 78A

*Obligatoire - 4 crédits.*

MMV 6670	2	Communication scientifique vétérinaire
MMV 6675Z	2	Séminaires de recherche

#### Bloc 78B

*Option - 3 crédits.*

*Choisis dans la banque de cours de 2e cycle de la Faculté.*

#### Bloc 78C

*Choix - 2 crédits.*

#### Bloc 78D Recherche et mémoire

*Obligatoire - 36 crédits.*

MMV 6691	3	Recherche
MMV 6692	3	Recherche
MMV 6693	3	Recherche
MMV 6694	3	Recherche
MMV 6695	3	Recherche
MMV 6696	3	Recherche
MMV 6697	3	Recherche
MMV 6698	3	Recherche
MMV 6699	12	Mémoire

#### Segment 79 Propre à l'option Hygiène vétérinaire et innocuité des aliments

Les crédits de l'Option sont répartis de la façon suivante : 40 crédits obligatoires dont 36 crédits attribués à la recherche et à la rédaction d'un mémoire, 3 crédits à option et 2 crédits au choix.

#### Bloc 79A

*Obligatoire - 4 crédits.*

MMV 6670	2	Communication scientifique vétérinaire
MMV 6675Z	2	Séminaires de recherche

#### Bloc 79B

*Option - 3 crédits.*

*Choisis dans la banque de cours de 2e cycle de la Faculté.*

#### Bloc 79C

*Choix - 2 crédits.*

#### Bloc 79D Recherche et mémoire

*Obligatoire - 36 crédits.*

MMV 6691	3	Recherche
MMV 6692	3	Recherche
MMV 6693	3	Recherche
MMV 6694	3	Recherche
MMV 6695	3	Recherche
MMV 6696	3	Recherche
MMV 6697	3	Recherche
MMV 6698	3	Recherche
MMV 6699	12	Mémoire

Programme 3-581-1-0

Version 02 (A07)

### Doctorat en sciences vétérinaires (Ph. D.)

#### RÈGLEMENT DES ÉTUDES - DISPOSITIONS PROPRES AU PROGRAMME

Les études sont régies par le Règlement des études supérieures et postdoctorales et par les dispositions suivantes :

##### 1. Conditions d'admissibilité

Pour être admissible à titre d'étudiant régulier au Ph. D. (sciences vétérinaires), le candidat doit :

- satisfaire aux conditions générales d'admissibilité (section XI) du Règlement pédagogique de la Faculté des études supérieures et postdoctorales
- être titulaire d'un diplôme de 2<sup>e</sup> cycle dans un domaine des sciences biologiques ou attester d'une formation jugée équivalente
- avoir obtenu au 2<sup>e</sup> cycle une moyenne d'au moins 3,3 sur 4,3 ou l'équivalent
- faire preuve d'une connaissance suffisante du français et de l'anglais.
- Avoir obtenu la confirmation qu'un professeur de la Faculté de médecine vétérinaire accepte d'assumer la direction de votre projet de recherche

##### 1.1 Documents additionnels à fournir lors de la demande d'admission

- Curriculum vitae
- Plan de financement des études uniquement pour les candidats internationaux

##### 2. Scolarité

L'étudiant doit présenter les résultats de ses travaux de recherche sous forme de thèse, dans un délai maximum de 15 trimestres (cinq ans) à compter de l'inscription initiale, les trimestres de préparation et de suspension étant exclus du calcul de cette échéance. Le délai peut être prolongé de trois trimestres (un an).

#### STRUCTURE DU PROGRAMME

Le Doctorat comporte 90 crédits. Il est offert selon un cheminement sans option (segment 74) ou selon les options suivantes :

- option Microbiologie (segment 70),
- option Reproduction (segment 71),
- option Pathologie (segment 72),
- option Épidémiologie (segment 73),
- option Pharmacologie (segment 75).

Les travaux de recherche sont réalisés en résidence à la Faculté de médecine vétérinaire ou dans un laboratoire de recherche agréé par le Comité des études supérieures de la Faculté. Dans ce dernier cas, le candidat doit effectuer un minimum de trois trimestres en résidence à la Faculté de médecine vétérinaire.

##### Segment 70 Propre à l'option Microbiologie

Tous les crédits de l'option sont obligatoires, 86 des crédits sont attribués à la recherche et à la rédaction d'une thèse.

#### Bloc 70A

*Obligatoire - 4 crédits.*

MMV 7000	2	Ateliers de recherche
MMV 7001	2	Séminaires de recherche

#### Bloc 70B Recherche et thèse

*Obligatoire - 86 crédits.*

MMV 7002	0	Examen général
MMV 7003	3	Recherche
MMV 7004	3	Recherche
MMV 7005	3	Recherche
MMV 7006	3	Recherche
MMV 7007	3	Recherche

MMV 7008	3	Recherche
MMV 7009	3	Recherche
MMV 7010	3	Recherche
MMV 7011	3	Recherche
MMV 7012	3	Recherche
MMV 7013	3	Recherche
MMV 7014	3	Recherche
MMV 7015	3	Recherche
MMV 7016	3	Recherche
MMV 7017	3	Recherche
MMV 7018	3	Recherche
MMV 7019	3	Recherche
MMV 7020	3	Recherche
MMV 7021	3	Recherche
MMV 7022	3	Recherche
MMV 7023	26	Thèse

**Segment 71 Propre à l'option Reproduction**

Tous les crédits de l'option sont obligatoires, 86 des crédits sont attribués à la recherche et à la rédaction d'une thèse.

**Bloc 71A**

*Obligatoire - 4 crédits.*

MMV 7000	2	Ateliers de recherche
MMV 7001	2	Séminaires de recherche

**Bloc 71B Recherche et thèse**

*Obligatoire - 86 crédits.*

MMV 7002	0	Examen général
MMV 7003	3	Recherche
MMV 7004	3	Recherche
MMV 7005	3	Recherche
MMV 7006	3	Recherche
MMV 7007	3	Recherche
MMV 7008	3	Recherche
MMV 7009	3	Recherche
MMV 7010	3	Recherche
MMV 7011	3	Recherche
MMV 7012	3	Recherche
MMV 7013	3	Recherche
MMV 7014	3	Recherche
MMV 7015	3	Recherche
MMV 7016	3	Recherche
MMV 7017	3	Recherche
MMV 7018	3	Recherche
MMV 7019	3	Recherche
MMV 7020	3	Recherche
MMV 7021	3	Recherche
MMV 7022	3	Recherche
MMV 7023	26	Thèse

**Segment 72 Propre à l'option Pathologie**

Tous les crédits de l'option sont obligatoires, 86 des crédits sont attribués à la recherche et à la rédaction d'une thèse.

**Bloc 72A**

*Obligatoire - 4 crédits.*

MMV 7000	2	Ateliers de recherche
MMV 7001	2	Séminaires de recherche

**Bloc 72B Recherche et thèse**

*Obligatoire - 86 crédits.*

MMV 7002	0	Examen général
MMV 7003	3	Recherche
MMV 7004	3	Recherche
MMV 7005	3	Recherche
MMV 7006	3	Recherche
MMV 7007	3	Recherche
MMV 7008	3	Recherche
MMV 7009	3	Recherche
MMV 7010	3	Recherche
MMV 7011	3	Recherche
MMV 7012	3	Recherche
MMV 7013	3	Recherche
MMV 7014	3	Recherche
MMV 7015	3	Recherche
MMV 7016	3	Recherche
MMV 7017	3	Recherche
MMV 7018	3	Recherche
MMV 7019	3	Recherche
MMV 7020	3	Recherche
MMV 7021	3	Recherche
MMV 7022	3	Recherche
MMV 7023	26	Thèse

**Segment 73 Propre à l'option Épidémiologie**

Tous les crédits de l'option sont obligatoires, 86 des crédits sont attribués à la recherche et à la rédaction d'une thèse.

**Bloc 73A**

*Obligatoire - 4 crédits.*

MMV 7000	2	Ateliers de recherche
MMV 7001	2	Séminaires de recherche

**Bloc 73B Recherche et thèse**

*Obligatoire - 86 crédits.*

MMV 7002	0	Examen général
MMV 7003	3	Recherche
MMV 7004	3	Recherche
MMV 7005	3	Recherche
MMV 7006	3	Recherche
MMV 7007	3	Recherche
MMV 7008	3	Recherche
MMV 7009	3	Recherche
MMV 7010	3	Recherche
MMV 7011	3	Recherche
MMV 7012	3	Recherche
MMV 7013	3	Recherche
MMV 7014	3	Recherche

MMV 7015	3	Recherche
MMV 7016	3	Recherche
MMV 7017	3	Recherche
MMV 7018	3	Recherche
MMV 7019	3	Recherche
MMV 7020	3	Recherche
MMV 7021	3	Recherche
MMV 7022	3	Recherche
MMV 7023	26	Thèse

**Segment 74 Propre au cheminement sans option**

Tous les crédits du cheminement sont obligatoires, 86 des crédits sont attribués à la recherche et à la rédaction d'une thèse.

**Bloc 74A**

*Obligatoire - 4 crédits.*

MMV 7000	2	Ateliers de recherche
MMV 7001	2	Séminaires de recherche

**Bloc 74B Recherche et thèse**

*Obligatoire - 86 crédits.*

MMV 7002	0	Examen général
MMV 7003	3	Recherche
MMV 7004	3	Recherche
MMV 7005	3	Recherche
MMV 7006	3	Recherche
MMV 7007	3	Recherche
MMV 7008	3	Recherche
MMV 7009	3	Recherche
MMV 7010	3	Recherche
MMV 7011	3	Recherche
MMV 7012	3	Recherche
MMV 7013	3	Recherche
MMV 7014	3	Recherche
MMV 7015	3	Recherche
MMV 7016	3	Recherche
MMV 7017	3	Recherche
MMV 7018	3	Recherche
MMV 7019	3	Recherche
MMV 7020	3	Recherche
MMV 7021	3	Recherche
MMV 7022	3	Recherche
MMV 7023	26	Thèse

**Segment 75 Propre à l'option Pharmacologie**

Tous les crédits de l'option sont obligatoires, 86 des crédits sont attribués à la recherche et à la rédaction d'une thèse.

**Bloc 75A**

*Obligatoire - 4 crédits.*

MMV 7000	2	Ateliers de recherche
MMV 7001	2	Séminaires de recherche

**Bloc 75B Recherche et thèse**

*Obligatoire - 86 crédits.*

MMV 7002	0	Examen général
MMV 7003	3	Recherche

MMV 7004	3	Recherche
MMV 7005	3	Recherche
MMV 7006	3	Recherche
MMV 7007	3	Recherche
MMV 7008	3	Recherche
MMV 7009	3	Recherche
MMV 7010	3	Recherche
MMV 7011	3	Recherche
MMV 7012	3	Recherche
MMV 7013	3	Recherche
MMV 7014	3	Recherche
MMV 7015	3	Recherche
MMV 7016	3	Recherche
MMV 7017	3	Recherche
MMV 7018	3	Recherche
MMV 7019	3	Recherche
MMV 7020	3	Recherche
MMV 7021	3	Recherche
MMV 7022	3	Recherche
MMV 7023	26	Thèse

**PROGRAMMES DE FORMATION PROFESSIONNELLE**

Programme 2-580-6-0

Version 01 (H10)

**Microprogramme de 2e cycle en médecine vétérinaire - animaux de compagnie****OBJECTIFS**

Le microprogramme vise à approfondir les connaissances médicales des médecins vétérinaires qui recherchent une formation structurée. Ces derniers seront en mesure de traduire leurs apprentissages par des pratiques améliorées et de poursuivre, par la suite, la mise à jour régulière de leurs connaissances de façon autonome.

**RÈGLEMENT DES ÉTUDES - DISPOSITIONS PROPRES AU PROGRAMME**

Les études sont régies par le Règlement des études supérieures et postdoctorales et par les dispositions suivantes :

**1. Conditions d'admissibilité**

Pour être admissible à titre d'étudiant régulier au Microprogramme (médecine des animaux de compagnie), le candidat doit :

- satisfaire aux conditions générales d'admissibilité (section XI) du Règlement pédagogique de la Faculté des études supérieures et postdoctorales
- être titulaire d'un diplôme de 1<sup>er</sup> cycle en médecine vétérinaire décerné par la Faculté de médecine vétérinaire de l'Université de Montréal ou d'un diplôme équivalent en médecine vétérinaire
- avoir un permis d'exercice de la médecine vétérinaire de l'Ordre des médecins vétérinaires du Québec ou avoir les qualifications d'admissibilité à ce permis
- faire preuve d'une bonne connaissance de la langue française parlée et écrite.

**2. Statut étudiant**

Ce programme est offert à temps partiel seulement.

**3. Scolarité**

La scolarité maximale est de 9 trimestres à compter de l'inscription initiale; sur permission du doyen, dans les cas exceptionnels, cette scolarité peut être prolongée de un an.

**STRUCTURE DU PROGRAMME**

Le Microprogramme comporte 15 crédits.

**Segment 70**

Les crédits du Microprogramme sont répartis de la façon suivante : 8 crédits obligatoires et 7 crédits à option.

**Bloc 70A**

*Obligatoire - 8 crédits.*

MMV 6507	1	Pharmacologie clinique vétérinaire 1
MMV 6551	3	Animaux de compagnie: médecine interne 1
MMV 6552	2	Animaux de compagnie: médecine interne 2
MMV 6553	2	Animaux de compagnie: médecine interne 3

**Bloc 70B**

*Option - Maximum 3 crédits.*

MMV 5001F	1	Séminaire de formation clinique vétérinaire
MMV 5001G	1	Séminaire de formation clinique vétérinaire
MMV 5001H	1	Séminaire de formation clinique vétérinaire
MMV 5002E	1	Ateliers de formation clinique vétérinaire
MMV 5002H	1	Ateliers de formation clinique vétérinaire
MMV 5003A	1	Activités dirigées vétérinaires
MMV 5003B	1	Activités dirigées vétérinaires
MMV 5003E	1	Activités dirigées vétérinaires
MMV 5003G	1	Activités dirigées vétérinaires

**Bloc 70C**

*Option - Minimum 5 crédits, maximum 7 crédits.*

MMV 6500A	1	Dermatologie 1 : introduction
MMV 6500B	1	Dermatologie 2 : dermatoses
MMV 6500C	1	Dermatologie 3 : maladies; traitements
MMV 6502A	1	Neurologie canine et féline 1
MMV 6502C	1	Neurologie clinique vétérinaire 3
MMV 6502E	2	Neurologie clinique canine et féline
MMV 6503A	2	Oiseaux familiaux: médecine, chirurgie 1
MMV 6503B	1	Oiseaux familiaux: médecine, chirurgie 2
MMV 6504	1	Animaux de compagnie : thériogénologie 1
MMV 6505	1	Troubles du comportement félin
MMV 6506	1	Troubles du comportement canin
MMV 6508	1	Pharmacologie clinique vétérinaire 2
MMV 6509	1	Animaux de compagnie : urgentologie
MMV 6510A	1	Ateliers de formation pratique
MMV 6510B	1	Ateliers de formation pratique
MMV 6510C	1	Ateliers de formation pratique
MMV 6510D	1	Ateliers de formation pratique
MMV 6510E	1	Ateliers de formation pratique
MMV 6510F	1	Ateliers de formation pratique
MMV 6510G	1	Ateliers de formation pratique
MMV 6510H	1	Ateliers de formation pratique
MMV 6510I	1	Ateliers de formation pratique
MMV 6510J	1	Ateliers de formation pratique
MMV 6510K	1	Ateliers de formation pratique
MMV 6510L	1	Ateliers de formation pratique
MMV 6510M	1	Ateliers de formation pratique
MMV 6510N	1	Ateliers de formation pratique

MMV 65100	1	Ateliers de formation pratique
MMV 6510P	1	Ateliers de formation pratique
MMV 6510Q	1	Ateliers de formation pratique
MMV 6510R	1	Ateliers de formation pratique
MMV 6510S	1	Ateliers de formation pratique
MMV 6510T	1	Ateliers de formation pratique
MMV 6510U	1	Ateliers de formation pratique
MMV 6510V	1	Ateliers de formation pratique
MMV 6510W	1	Ateliers de formation pratique
MMV 6510X	1	Ateliers de formation pratique
MMV 6510Y	1	Ateliers de formation pratique
MMV 6510Z	1	Ateliers de formation pratique
MMV 6511	1	Petits mammifères de compagnie
MMV 6512	1	Herpétologie, aquariophilie vétérinaire
MMV 6513	1	Animaux de compagnie : radiologie 1
MMV 6514	1	Échocardiographie
MMV 6518A	1	Animaux de compagnie : activités dirigées
MMV 6518B	1	Animaux de compagnie : activités dirigées
MMV 6518C	1	Animaux de compagnie : activités dirigées
MMV 6518D	1	Animaux de compagnie : activités dirigées
MMV 6518E	1	Animaux de compagnie : activités dirigées
MMV 6518F	1	Animaux de compagnie : activités dirigées
MMV 6520	2	Animaux de compagnie : oncologie
MMV 6522	2	Animaux de compagnie : zoonoses parasitaires
MMV 6524	2	Parasitoses chez les animaux de compagnie
MMV 6554	1	Échographie abdominale vétérinaire 1
MMV 6555	1	Échographie abdominale vétérinaire 2

---

Programme 2-592-6-0

Version 01 (A14)

---

## Microprogramme de 2e cycle en interface animal-homme-environnement et santé

---

**OBJECTIFS**

Au terme de ce programme, les candidats seront en mesure :

- de comprendre et d'appliquer des outils pour décrire et analyser des problématiques d'importance et émergentes en santé publique vétérinaire, dont celles relatives aux zoonoses, aux toxi-infections alimentaires, à l'agroenvironnement et à la sécurité alimentaire;
- d'appliquer leurs compétences en accord avec une approche écosystémique de la santé qui tient compte du contexte global dans lequel évolue la santé publique vétérinaire (aspects socioculturels, politiques, économiques) à l'échelle régionale, nationale et internationale.

**RÈGLEMENT DES ÉTUDES - DISPOSITIONS PROPRES AU PROGRAMME**

Les études sont régies par le Règlement des études supérieures et postdoctorales et par les dispositions suivantes :

**1. Conditions d'admissibilité**

Pour être admissible à titre d'étudiant régulier au Microprogramme de 2<sup>e</sup> cycle (interface animal-homme-environnement et santé), le candidat doit :

- satisfaire aux conditions générales d'admissibilité (section XI) du Règlement pédagogique de la Faculté des études supérieures et postdoctorales
- être titulaire d'un diplôme de 1<sup>er</sup> cycle dans un des domaines suivants : médecine vétérinaire, médecine, sciences biomédicales, agronomie, sciences biologiques ou attester d'une formation jugée équivalente par le comité d'admission ou être

- inscrit au Doctorat en médecine vétérinaire et avoir complété 87 crédits
- dans le cas où ils n'ont pas été complétés, suivre les cours SPV 6400A, B et C Introduction à la santé publique vétérinaire ou l'équivalent durant la 1<sup>re</sup> année d'inscription au microprogramme
- avoir obtenu au 1<sup>er</sup> cycle une moyenne d'au moins 2,7 sur 4,3 ou l'équivalent
- faire preuve d'une connaissance suffisante du français et de l'anglais.

### 1.1 Documents additionnels à fournir lors de la demande d'admission

- Curriculum vitae

### 2. Scolarité

La scolarité minimale du microprogramme est de trois trimestres à temps partiel. L'étudiant doit suivre les crédits de cours obligatoires offerts chaque trimestre pour terminer le microprogramme en trois trimestres. La scolarité maximale est de trois ans.

La majorité des cours sont offerts sous forme de cours intensifs au trimestre d'été.

### 3. Transfert

Pour transférer à la M. Sc. (sciences vétérinaires) option Santé publique et faire reconnaître tous les cours suivis dans le cadre du microprogramme, l'étudiant doit obtenir une moyenne de 3,0 au microprogramme. L'admission à la maîtrise n'est cependant pas garantie.

## STRUCTURE DU PROGRAMME

Le Microprogramme comporte 15 crédits.

### Segment 70

Les crédits du Microprogramme sont répartis de la façon suivante : 11 crédits obligatoires et 4 crédits à option.

#### Bloc 70A

*Obligatoire - 11 crédits.*

SPV 6500	2	Méthodes quantitatives : études de cas
SPV 6510	2	Épidémiologie vétérinaire appliquée
SPV 6520	2	Zoonoses et problématiques en SPV
SPV 6525	2	Sécurité alimentaire: enjeux et défis
SPV 6530	2	Écosystèmes et enjeux globaux en SPV
SPV 6550	1	Communication, leadership et transdisciplinarité

#### Bloc 70B

*Option - 4 crédits.*

*Parmi les cours suivants ou tout autre cours jugé pertinent par le responsable de programme.*

BIE 6016	3	Bioéthique et santé publique
MSO 6023	3	Épidémiologie des infections
MSO 6310	3	Méthodes d'analyse et de synthèse
MSO 6330	2	Protection de la santé
MSO 6340	1	Intersectorialité-partenariat en santé
MSO 6350	1	Communication et santé publique
MSO 6353	3	Épidémiologie de terrain
SPV 6501W	2	Analyse du risque en santé publique vétérinaire
SPV 6512	1	Outils informatiques en SPV
SPV 6516	1	Mesures d'urgence en SPV
SPV 6535	2	Santé mondiale et SPV
UQM 6814	3	Comm./prévention, promo./protect. santé (COM7814)

## Programme 2-592-6-1

Version 01 (A14)

## Microprogramme de 2e cycle en interventions en santé publique vétérinaire

### OBJECTIFS

Au terme de ce programme, les candidats seront en mesure :

- d'appliquer et développer des outils et des stratégies d'action adaptés aux réalités de la pratique en santé publique vétérinaire (design d'études épidémiologiques, d'enquêtes, de stratégies de surveillance, de collecte de données, de mesures d'urgence, de gestion, etc.) et de recommander des politiques et des mesures d'action pour la prévention et le contrôle des problématiques d'importance et émergentes en santé publique vétérinaire
- d'évaluer des programmes de prévention et de contrôle des problématiques d'importance et émergentes en santé publique vétérinaire (analyses d'efficacité, analyses coût-bénéfice et autres types d'évaluations)
- d'intégrer l'approche transdisciplinaire et multi-organisationnelle en affirmant un rôle de leadership à la pratique de la santé publique vétérinaire.

### RÈGLEMENT DES ÉTUDES - DISPOSITIONS PROPRES AU PROGRAMME

Les études sont régies par le Règlement des études supérieures et postdoctorales et par les dispositions suivantes :

#### 1. Conditions d'admissibilité

Pour être admissible à titre d'étudiant régulier au Microprogramme de 2<sup>e</sup> cycle (intervention en santé publique vétérinaire), le candidat doit :

- satisfaire aux conditions générales d'admissibilité (section XI) du Règlement pédagogique de la Faculté des études supérieures et postdoctorales
- être titulaire d'un diplôme de 1<sup>er</sup> cycle dans un des domaines suivants : médecine vétérinaire, médecine, sciences biomédicales, agronomie, sciences biologiques ou attester d'une formation jugée équivalente par le comité d'admission ou être inscrit au Doctorat en médecine vétérinaire et avoir complété 87 crédits
- dans le cas où ils n'ont pas été complétés, suivre les cours SPV 6400A, B et C Intro à la santé publique vétérinaire ou l'équivalent durant la première année d'inscription au microprogramme
- avoir obtenu au 1<sup>er</sup> cycle une moyenne d'au moins 2,7 sur 4,3 ou l'équivalent
- faire preuve d'une connaissance suffisante du français et de l'anglais.

#### 1.1 Document additionnel à fournir lors de la demande d'admission

- Curriculum vitae

#### 2. Scolarité

La scolarité minimale du microprogramme est de trois trimestres à temps partiel. L'étudiant doit suivre les crédits de cours obligatoires offerts chaque trimestre pour terminer le microprogramme en trois trimestres. La scolarité maximale est de trois ans. La majorité des cours sont offerts sous forme de cours intensifs au trimestre d'été.

#### 3. Transfert

Pour transférer à la M. Sc. (sciences vétérinaires) option Santé publique et faire reconnaître tous les cours suivis dans le cadre du microprogramme, l'étudiant doit obtenir une moyenne de 3,0 au microprogramme. L'admission à la maîtrise n'est cependant pas garantie.

## STRUCTURE DU PROGRAMME

Le Microprogramme comporte 15 crédits.

### Segment 70

Les crédits du Microprogramme sont répartis de la façon suivante : 11 crédits obligatoires et 4 crédits à option.

#### Bloc 70A

*Obligatoire - 11 crédits.*

SPV 6511	2	Design épidémiologique en SPV
----------	---	-------------------------------

SPV 6513	2	Surveillance et SPV
SPV 6514	2	Investigations et interventions en SPV
SPV 6515	2	Évaluation de programmes en SPV
SPV 6531	2	Économie des santés humaine et animale
SPV 6532	1	Gestion et administration en SPV

**Bloc 70B**

*Option - 4 crédits.*

*Parmi les cours suivants ou tout autre cours jugé pertinent par le responsable de programme.*

BIE 6016	3	Bioéthique et santé publique
MSO 6023	3	Épidémiologie des infections
MSO 6310	3	Méthodes d'analyse et de synthèse
MSO 6330	2	Protection de la santé
MSO 6340	1	Intersectorialité-partenariat en santé
MSO 6350	1	Communication et santé publique
MSO 6353	3	Épidémiologie de terrain
SPV 6501W	2	Analyse du risque en santé publique vétérinaire
SPV 6512	1	Outils informatiques en SPV
SPV 6516	1	Mesures d'urgence en SPV
SPV 6535	2	Santé mondiale et SPV
UQM 6814A	3	Comm./prévention, promo./protect. santé (COM7814)

Programme 2-590-1-1

Version 06 (H18)

## Certificat d'internat de perfectionnement en sciences appliquées vétérinaires (I.P.S.A.V.)

### OBJECTIFS

Ce programme de formation professionnelle court vise à développer chez les étudiants la capacité d'identifier et de résoudre des problèmes médicaux; l'aptitude à la communication orale et écrite; la capacité d'utiliser les outils informatiques; la capacité à repérer l'information requise pour identifier et résoudre des problèmes; le sens de l'organisation. Règlement des études - Dispositions propres au programme  
Les études sont régies par le Règlement des études supérieures et postdoctorales et par les dispositions suivantes :

#### 1. Conditions d'admissibilité

Pour être admissible à titre d'étudiant régulier à l'Internat de perfectionnement en sciences appliquées vétérinaires (I.P.S.A.V.), le candidat doit :

- satisfaire aux conditions générales d'admissibilité (section XI) du Règlement pédagogique de la Faculté des études supérieures et postdoctorales
- être titulaire d'un doctorat de 1<sup>er</sup> cycle en médecine vétérinaire (D.M.V.) ou d'un diplôme jugé équivalent
- faire preuve d'une connaissance suffisante du français et de l'anglais.

#### 1.1 Documents additionnels à fournir lors de la demande d'admission

- Lettre d'intention ou de motivation
- Curriculum vitae
- Trois lettres de recommandation. Chaque lettre doit être accompagnée d'une grille d'évaluation personnelle disponible sur le site de la faculté.

#### 2. Scolarité

La scolarité est de trois trimestres en résidence à l'Université.

#### 3. Évaluation et sanction

La Faculté impose des évaluations pour chacun des cours et elle tient compte des évaluations de chaque stage aux cliniques ou aux laboratoires de l'hôpital d'enseignement. Pour réussir, l'étudiant doit obtenir au minimum la note C dans chacun des cours et des stages. L'étudiant qui n'obtient pas une évaluation satisfaisante pour un cours ou un stage doit le reprendre selon les modalités fixées par la Faculté de médecine vétérinaire.

Le candidat qui a satisfait aux exigences du programme reçoit de l'Université de Montréal un Certificat d'internat de perfectionnement en sciences appliquées vétérinaires, avec mention de l'option choisie.

### STRUCTURE DU PROGRAMME

Le Certificat comporte 45 crédits. Il est offert selon les cinq options suivantes:

- option Médecine des animaux de compagnie (segment 70),
- option Médecine bovine (segment 71),
- option Médecine équine (segment 72),
- option Médecine porcine (segment 73),
- option Médecine zoologique (segment 74),
- option Mixte ambulatoire bovin-équin (segment 76).

#### Segment 01 Cours obligatoires

Tous les crédits du segment sont obligatoires.

#### Bloc 01A

*Obligatoire - 5 crédits.*

MMV 6401A	1	Atelier de sciences cliniques
MMV 6401B	1	Atelier de sciences cliniques
MMV 6474	3	Séminaires de sciences cliniques

#### Segment 70 Propre à l'option Médecine des animaux de compagnie

Tous les crédits du segment sont à option.

#### Bloc 70A Stages

*Option - 40 crédits.*

MEV 6406A	2	Stage: médecine interne chez animaux de compagnie
MEV 6406B	2	Stage: médecine interne chez animaux de compagnie
MEV 6406C	2	Stage: médecine interne chez animaux de compagnie
MEV 6406D	2	Stage: médecine interne chez animaux de compagnie
MEV 6406J	2	Stage: médecine interne chez animaux de compagnie
MEV 6406K	2	Stage: médecine interne chez animaux de compagnie
MEV 6407A	2	Stage: chirurgie des animaux de compagnie
MEV 6407B	2	Stage: chirurgie des animaux de compagnie
MEV 6407C	2	Stage: chirurgie des animaux de compagnie
MEV 6407D	2	Stage: chirurgie des animaux de compagnie
MEV 6407G	2	Stage: chirurgie des animaux de compagnie
MEV 6407H	2	Stage: chirurgie des animaux de compagnie
MEV 6407J	2	Stage: chirurgie des animaux de compagnie
MEV 6407K	2	Stage: chirurgie des animaux de compagnie
MEV 6408D	2	Stage: reproduction - animaux de compagnie
MEV 6408E	2	Stage: reproduction - animaux de compagnie
MEV 6408F	2	Stage: reproduction - animaux de compagnie
MEV 6408G	2	Stage: reproduction - animaux de compagnie
MEV 6408H	2	Stage: reproduction - animaux de compagnie
MEV 6411A	2	Stage: ophtalmologie chez animaux de compagnie
MEV 6412A	2	Stage: imagerie médicale - animaux de compagnie
MEV 6412B	2	Stage: imagerie médicale animaux de compagnie
MEV 6413A	2	Stage: anesthésie chez animaux de compagnie
MEV 6413B	2	Stage: anesthésie chez animaux de compagnie
MEV 6413C	2	Stage: anesthésie chez animaux de compagnie
MEV 6413D	2	Stage: anesthésie chez animaux de compagnie
MEV 6419A	2	Stage: dermatologie chez animaux de compagnie
MEV 6419B	2	Stage: dermatologie chez animaux de compagnie
MEV 6422A	2	Stage: oncologie - animaux de compagnie



MEV 6403D	2	Stage : médecine interne équine
MEV 6403K	2	Stage: médecine interne équine
MEV 6404A	2	Stage : chirurgie équine
MEV 6404B	2	Stage : chirurgie équine
MEV 6404C	2	Stage : chirurgie équine
MEV 6404D	2	Stage : chirurgie équine
MEV 6404K	2	Stage : chirurgie équine
MEV 6405A	2	Stage: reproduction équine
MEV 6405B	2	Stage: reproduction équine
MEV 6405G	2	Stage: reproduction équine
MEV 6405H	2	Stage : reproduction équine
MEV 6414A	2	Stage: anesthésiologie soins intensifs équins
MEV 6414B	2	Stage: anesthésie équine
MEV 6414C	2	Stage : anesthésiologie soins intensifs équins
MEV 6414D	2	Stage : anesthésiologie soins intensifs équins
MEV 6420A	2	Stage: médecine sportive équine
MEV 6420B	2	Stage: médecine sportive équine
MEV 6420C	2	Stage: médecine sportive équine
MEV 6420D	2	Stage: médecine sportive équine
MEV 6420E	2	Stage: médecine sportive équine
MEV 6420F	2	Stage: médecine sportive équine
MEV 6457A	2	Stage : ambulatoire équin
MEV 6457B	2	Stage : ambulatoire équin
MEV 6457C	2	Stage : ambulatoire équin
MEV 6457D	2	Stage : ambulatoire équin
MEV 6457E	2	Stage : ambulatoire équin
MEV 6457F	2	Stage : ambulatoire équin
MEV 6458A	2	Stage : imagerie équine
MEV 6458B	2	Stage : imagerie équine
MEV 6458C	2	Stage : imagerie équine
MEV 6458D	2	Stage : imagerie équine
MEV 6458E	2	Stage : imagerie équine
MEV 6458F	2	Stage : imagerie équine
MEV 6459A	2	Stage: externe en pratique équine
MEV 6459B	2	Stage: externe en pratique équine
MEV 6459C	2	Stage: externe en pratique équine
MEV 6459D	2	Stage: externe en pratique équine
MEV 6459E	2	Stage: externe en pratique équine
MEV 6459F	2	Stage: externe en pratique équine

**Segment 73 Propre à l'option Médecine porcine**

Tous les crédits du segment sont obligatoires.

**Bloc 73A Stages**

*Obligatoire - 40 crédits.*

MMV 6462E	2	Stage: médecine et chirurgie porcines
MMV 6462F	2	Stage: médecine et chirurgie porcines
MMV 6462G	2	Stage: médecine et chirurgie porcines
MMV 6462H	2	Stage: médecine et chirurgie porcines
MMV 6462J	2	Stage: médecine et chirurgie porcines
MMV 6462K	2	Stage: médecine et chirurgie porcines
MMV 6463E	2	Stage : production porcine
MMV 6463F	2	Stage : production porcine

MMV 6463G	2	Stage : production porcine
MMV 6463H	2	Stage : production porcine
MMV 6463J	2	Stage : production porcine
MMV 6463K	2	Stage : production porcine
MMV 6463L	2	Stage : production porcine
MMV 6463M	2	Stage : production porcine
PTM 6461E	2	Stage: pathologie porcine
PTM 6461F	2	Stage: pathologie porcine
PTM 6461G	2	Stage : pathologie porcine
PTM 6461H	2	Stage : pathologie porcine
PTM 6461J	2	Stage : pathologie porcine
PTM 6461K	2	Stage : pathologie porcine

**Segment 74 Propre à l'option Médecine zoologique**

Tous les crédits du segment sont à option.

**Bloc 74A Stages**

*Option - 40 crédits.*

MEV 6416A	2	Stage: anesthésie des animaux de zoo
MEV 6416B	2	Stage: anesthésie des animaux de zoo
MEV 6416C	2	Stage: anesthésie des animaux de zoo
MEV 6416D	2	Stage: anesthésie des animaux de zoo
MEV 6416E	2	Stage: anesthésie des animaux de zoo
MEV 6416F	2	Stage: anesthésie des animaux de zoo
MEV 6447A	2	Stage: médecine des animaux de zoo
MEV 6447B	2	Stage: médecine des animaux de zoo
MEV 6447C	2	Stage: médecine des animaux de zoo
MEV 6447D	2	Stage: médecine des animaux de zoo
MEV 6447E	2	Stage: médecine des animaux de zoo
MEV 6447F	2	Stage: médecine des animaux de zoo
MEV 6447G	2	Stage: médecine des animaux de zoo
MEV 6447H	2	Stage: médecine des animaux de zoo
MEV 6447J	2	Stage: médecine des animaux de zoo
MEV 6447K	2	Stage: médecine des animaux de zoo
MEV 6450A	2	Stage: chirurgie des animaux de zoo
MEV 6450B	2	Stage: chirurgie des animaux de zoo
MEV 6450C	2	Stage: chirurgie des animaux de zoo
MEV 6450D	2	Stage: chirurgie des animaux de zoo
MEV 6450E	2	Stage: chirurgie des animaux de zoo
MEV 6450F	2	Stage: chirurgie des animaux de zoo
MEV 6450G	2	Stage : chirurgie aviaire
MEV 6450H	2	Stage : chirurgie aviaire
MEV 6450J	2	Stage : chirurgie aviaire
MEV 6450K	2	Stage : chirurgie aviaire
PTM 6453A	2	Stage: pathologie aviaire 1
PTM 6453B	2	Stage: pathologie aviaire 1
PTM 6458C	2	Stage: pathologie aviaire 2
PTM 6458D	2	Stage: pathologie aviaire 2
PTM 6458E	2	Stage: pathologie aviaire 2
PTM 6458F	2	Stage: pathologie aviaire 2

**Segment 76 Propre à l'option Mixte ambulatoire bovin-équin**

Tous les crédits du segment sont à obligatoires.

**Bloc 76A Stages***Obligatoire - 40 crédits.*

MEV 6456A	2	Stage : ambulatoire bovins
MEV 6456B	2	Stage : ambulatoire bovins
MEV 6456C	2	Stage : ambulatoire bovins
MEV 6456D	2	Stage : ambulatoire bovins
MEV 6456E	2	Stage : ambulatoire bovins
MEV 6456F	2	Stage : ambulatoire bovins
MEV 6456G	2	Stage : ambulatoire bovins
MEV 6456H	2	Stage : ambulatoire bovins
MEV 6456I	2	Stage : ambulatoire bovins
MEV 6456J	2	Stage : ambulatoire bovins
MEV 6457A	2	Stage : ambulatoire équin
MEV 6457B	2	Stage : ambulatoire équin
MEV 6457C	2	Stage : ambulatoire équin
MEV 6457D	2	Stage : ambulatoire équin
MEV 6457E	2	Stage : ambulatoire équin
MEV 6457F	2	Stage : ambulatoire équin
MEV 6457G	2	Stage : ambulatoire équin
MEV 6457H	2	Stage : ambulatoire équin
MEV 6457I	2	Stage : ambulatoire équin
MEV 6457J	2	Stage : ambulatoire équin

Programme 2-590-1-6

Version 00 (E10)

**Certificat d'internat de perfectionnement en sciences appliquées vétérinaire - disciplinaire (I.P.S.A.V.)****OBJECTIFS**

Ce programme intensif de formation professionnelle (clinique) d'une durée d'une année vise à développer chez les étudiants la capacité d'identifier et de résoudre des problèmes médicaux dans une discipline donnée, la capacité à repérer l'information requise pour identifier et résoudre des problèmes et l'aptitude à la communication orale et écrite.

**RÈGLEMENT DES ÉTUDES - DISPOSITIONS PROPRES AU PROGRAMME**

Les études sont régies par le Règlement des études supérieures et postdoctorales et par les dispositions suivantes :

**1. Conditions d'admissibilité**

Pour être admissible à titre d'étudiant régulier à l'Internat de perfectionnement en sciences appliquées vétérinaires (I.P.S.A.V.), le candidat doit :

- satisfaire aux conditions générales d'admissibilité (section XI) du Règlement pédagogique de la Faculté des études supérieures et postdoctorales
- être titulaire d'un doctorat de 1<sup>er</sup> cycle en médecine vétérinaire (D.M.V.) ou d'un diplôme jugé équivalent
- avoir complété un internat ou avoir une expérience jugée équivalente en pratique privée
- faire preuve d'une connaissance suffisante du français et de l'anglais.

**1.1 Documents additionnels à fournir lors de la demande d'admission**

- Lettre d'intention ou de motivation
- Curriculum vitae
- Trois lettres de recommandation. Chaque lettre doit être accompagnée d'une grille d'évaluation personnelle disponible sur le site de la faculté

**2. Scolarité**

La scolarité est de trois trimestres en résidence à l'Université.

**STRUCTURE DU PROGRAMME**

Le Certificat I.P.S.A.V. comporte 45 crédits. Il est offert selon deux options :

- option Médecine de population des bovins laitiers (segment 70),
- option Thériogénologie (segment 71).

**Segment 70 Propre à l'option Médecine de population des bovins laitiers**

Les crédits de l'Option sont répartis de la façon suivante : 5 crédits obligatoires et 40 crédits de stages (option).

**Bloc 70A***Obligatoire - 5 crédits.*

MMV 6401C	1	Atelier de sciences cliniques
MMV 6401D	1	Atelier de sciences cliniques
MMV 6474A	3	Séminaires de sciences cliniques

**Bloc 70B Stages***Option - 40 crédits.*

MEV 6421A	2	Stage: Médecine de population bovine 1
MEV 6421B	2	Stage: Médecine de population bovine 1
MEV 6421C	2	Stage: Médecine de population bovine 1
MEV 6421D	2	Stage: Médecine de population bovine 1
MEV 6421E	2	Stage: Médecine de population bovine 1
MEV 6421F	2	Stage: Médecine de population bovine 1
MEV 6421G	2	Stage: Médecine de population bovine 1
MEV 6421H	2	Stage: Médecine de population bovine 1
MEV 6421J	2	Stage: Médecine de population bovine 1
MEV 6421K	2	Stage: Médecine de population bovine 1
MEV 6421L	2	Stage: Médecine de population bovine 1
MEV 6421Q	2	Stage: Médecine de population bovine 1
MEV 6474A	2	Stage: Médecine de population bovine 2
MEV 6474B	2	Stage: Médecine de population bovine 2
MEV 6474C	2	Stage: Médecine de population bovine 2
MEV 6474D	2	Stage: Médecine de population bovine 2
MEV 6474E	2	Stage: Médecine de population bovine 2
MEV 6474F	2	Stage: Médecine de population bovine 2
MEV 6474G	2	Stage: Médecine de population bovine 2
MEV 6474H	2	Stage: Médecine de population bovine 2
MEV 6474J	2	Stage: Médecine de population bovine 2
MEV 6475A	2	Stage: Médecine de population bovine 3

**Segment 71 Propre à l'option Thériogénologie**

Les crédits de l'Option sont répartis de la façon suivante : 5 crédits obligatoires et 40 crédits de stages (option).

**Bloc 71A***Obligatoire - 5 crédits.*

MMV 6401C	1	Atelier de sciences cliniques
MMV 6401D	1	Atelier de sciences cliniques
MMV 6474A	3	Séminaires de sciences cliniques

**Bloc 71B Stages***Option - 40 crédits.*

MEV 6402A	2	Stage: reproduction bovine 1
MEV 6402B	2	Stage: reproduction bovine 1
MEV 6402C	2	Stage: reproduction bovine 1
MEV 6402D	2	Stage: reproduction bovine 1
MEV 6402E	2	Stage: reproduction bovine 1

MEV 6402F	2	Stage: reproduction bovine 1
MEV 6402G	2	Stage: reproduction bovine 1
MEV 6402H	2	Stage: reproduction bovine 1
MEV 6405A	2	Stage: reproduction équine
MEV 6405B	2	Stage: reproduction équine
MEV 6405G	2	Stage: reproduction équine
MEV 6405H	2	Stage : reproduction équine
MEV 6408D	2	Stage: reproduction - animaux de compagnie
MEV 6408E	2	Stage: reproduction - animaux de compagnie
MEV 6408F	2	Stage: reproduction - animaux de compagnie
MEV 6408G	2	Stage: reproduction - animaux de compagnie
MEV 6408H	2	Stage: reproduction - animaux de compagnie
MEV 6409A	2	Stage: obstétrique bovine
MEV 6409B	2	Stage: obstétrique bovine
MEV 6409G	2	Stage: obstétrique bovine
MEV 6409H	2	Stage: obstétrique bovine
MEV 6409J	2	Stage: obstétrique bovine
MEV 6409K	2	Stage: obstétrique bovine
MEV 6409L	2	Stage: obstétrique bovine
MEV 6409M	2	Stage: obstétrique bovine
MEV 6409N	2	Stage: obstétrique bovine
MEV 6409O	2	Stage: obstétrique bovine
MEV 6409P	2	Stage: obstétrique bovine
MEV 6409Q	2	Stage: obstétrique bovine
MEV 6415C	2	Stage: reproduction bovine 2
MEV 6415D	2	Stage: reproduction bovine 2
MEV 6415E	2	Stage: reproduction bovine 2
MEV 6415F	2	Stage: reproduction bovine 2
MEV 6415G	2	Stage : reproduction bovine 2
MEV 6415H	2	Stage : reproduction bovine 2
PTM 6452A	2	Stage : microbiologie
PTM 6452C	2	Stage : microbiologie
PTM 6452D	2	Stage : microbiologie
PTM 6452E	2	Stage : microbiologie
PTM 6452F	2	Stage : microbiologie

Programme 2-594-1-0

Version 01 (E16)

## D.É.S. en médecine vétérinaire - Option Biomédecine vétérinaire

### OBJECTIFS

Cette option permet aux étudiants de développer la capacité d'identifier et de résoudre des problèmes scientifiques et/ou médicaux complexes par l'utilisation d'une technologie de pointe dans une spécialité reconnue; l'aptitude à encadrer et à servir d'appui à ses collègues de première ligne; l'aptitude à la communication orale et écrite et la capacité de rédiger des articles scientifiques; la capacité d'utiliser les outils informatiques et à repérer l'information requise pour identifier et résoudre les problèmes; le sens de l'organisation; l'habileté à travailler en équipe. Cette option de formation professionnelle longue peut conduire à la certification par les organismes professionnels reconnus.

### RÈGLEMENT DES ÉTUDES - DISPOSITIONS PROPRES AU PROGRAMME

Les études sont régies par le Règlement des études supérieures et postdoctorales et par les dispositions suivantes :

#### 1. Conditions d'admissibilité

Pour être admissible à titre d'étudiant régulier au Diplôme d'études supérieures (médecine vétérinaire), le candidat doit :

- satisfaire aux conditions générales d'admissibilité (section XI) du Règlement pédagogique de la Faculté des études supérieures et postdoctorales
- être titulaire du doctorat de 1er cycle en médecine vétérinaire (Doctorat en médecine vétérinaire), ou d'un diplôme jugé équivalent
- avoir un permis de travail de l'Ordre des médecins vétérinaires du Québec est un atout
- faire preuve d'une connaissance suffisante de la langue française; un test de connaissance peut être imposé
- faire preuve d'une connaissance suffisante de l'anglais serait souhaitable pour l'examen du collège de spécialité
- pour l'option Sciences cliniques vétérinaires, avoir complété l'Internat de perfectionnement en sciences appliquées ou attester d'une expérience pratique équivalente.

#### 1.1 Documents additionnels à fournir lors de la demande d'admission

- Lettre d'intention ou de motivation
- Curriculum vitae
- Trois lettres de recommandation

#### 2. Scolarité

La scolarité est de neuf trimestres (trois ans) en excluant les trimestres de suspension ou de préparation.

#### 3. Évaluation

L'évaluation est effectuée en conformité avec le Règlement pédagogique de la Faculté des études supérieures et postdoctorales (Chapitre II, section VI).

L'évaluation de chaque stage clinique est effectuée selon les règles de procédures internes de la Faculté.

En cas d'échec à un ou à plusieurs examens, l'étudiant a droit de reprise aux dates indiquées par le doyen de la Faculté.

Les cas d'échec à la moitié ou plus des examens d'une année universitaire, les cas d'échec à la reprise d'un examen et les cas de rapport d'appréciation défavorable d'un stage sont soumis au Comité des études supérieures de la Faculté. Sur recommandation de ce Comité, la Faculté peut exiger une épreuve complémentaire ou la reprise d'un ou de plusieurs examens ou stages, elle peut même décider d'annuler l'inscription de l'étudiant ou de lui refuser toute inscription ultérieure au programme de D.É.S. Tout étudiant qui s'absente doit en informer le responsable du stage. Dans le cas d'absences répétées et prolongées, le doyen peut, après consultation du Comité des études supérieures, exiger la prolongation ou la reprise d'un stage.

#### 4. Vérification et révision de l'évaluation

La vérification et la révision de l'évaluation sont effectuées en conformité avec le Règlement pédagogique de la Faculté des études supérieures et postdoctorales (section VII, articles 37 et 38).

#### 5. Diplôme

Le Conseil de l'Université, sur recommandation du Conseil de la Faculté, décerne le Diplôme d'études spécialisées aux étudiants qui ont satisfait à toutes les exigences du programme et qui ont obtenu une moyenne générale d'au moins 2,7.

### STRUCTURE DU PROGRAMME

Le D.É.S. comporte 108 crédits du niveau des études supérieures. Il comprend des cours, des stages et des activités de recherche.

Il est offert selon l'option Biomédecine vétérinaire, incluant les concentrations suivantes :

- concentration Médecine des animaux de laboratoire (segment 70C1).
- concentration Pharmacotoxicologie (segment 70C2)

**Segment 70C1 Biomédecine vétérinaire: concentration Médecine des animaux de labo**

Les crédits de cette concentration sont répartis de la façon suivante : 90 crédits obligatoires, 12 crédits à option et 6 crédits au choix.

**Bloc 70C1A**

*Obligatoire - 6 crédits.*

MMV 6682	3	Séminaires d'études spécialisées
MMV 6685	3	Techniques : laboratoire et diagnostic

**Bloc 70C1B**

*Option - 12 crédits.*

MMV 6611	3	Problèmes en sciences biomédicales 2
PAA 6614	3	Nutrition animale
PAA 6616	3	Problèmes en sciences biomédicales 1
PAA 6619	3	Biologie de la reproduction
PAA 6621	3	Animaux de laboratoire 1
PAA 6622	3	Animaux de laboratoire 2
PAA 6623	1	Amphibiens et reptiles en recherche
PAA 6624	1	Poissons en recherche
PAA 6628	1	Caprins, ovins et porcins en recherche
PAA 6629	3	Techniques d'expérimentation animale

**Bloc 70C1C**

*Choix - 6 crédits.*

*Cours à choisir parmi la liste de cours de programmes d'études supérieures de la Faculté de médecine vétérinaire ou de l'Université de Montréal avec l'approbation du responsable.*

**Bloc 70C1D Stages**

*Obligatoire - 57 crédits.*

PAA 6626A	3	Stage: animaux de laboratoire 1
PAA 6626B	3	Stage: animaux de laboratoire 1
PAA 6626C	3	Stage: animaux de laboratoire 1
PAA 6626D	3	Stage: animaux de laboratoire 1
PAA 6626E	3	Stage: animaux de laboratoire 1
PAA 6626F	3	Stage: animaux de laboratoire 1
PAA 6626G	3	Stage: animaux de laboratoire 1
PAA 6626H	3	Stage: animaux de laboratoire 1
PAA 6626J	3	Stage: animaux de laboratoire 1
PAA 6626K	3	Stage: animaux de laboratoire 1
PAA 6627A	3	Stage: animaux de laboratoire 2
PAA 6627B	3	Stage: animaux de laboratoire 2
PAA 6627C	3	Stage: animaux de laboratoire 2
PAA 6627D	3	Stage: animaux de laboratoire 2
PAA 6627E	3	Stage: animaux de laboratoire 2
PAA 6627F	3	Stage: animaux de laboratoire 2
PAA 6627G	3	Stage: animaux de laboratoire 2
PAA 6627H	3	Stage: animaux de laboratoire 2
PAA 6627J	3	Stage: animaux de laboratoire 2

**Bloc 70C1E Travaux dirigés**

*Obligatoire - 15 crédits.*

MMV 6701	15	Travail dirigé
----------	----	----------------

**Bloc 70C1F Recherche**

*Obligatoire - 12 crédits.*

MMV 6630A	3	Recherche clinique
MMV 6630B	3	Recherche clinique

MMV 6630C	3	Recherche clinique
MMV 6630D	3	Recherche clinique
MMV 6630E	3	Recherche clinique

**Segment 70C2 Biomédecine vétérinaire: concentration Pharmacotoxicologie**

Les crédits de cette concentration sont répartis de la façon suivante : 90 crédits obligatoires, 12 crédits à option et 6 crédits au choix.

**Bloc 70C2A**

*Obligatoire - 6 crédits.*

MMV 6682	3	Séminaires d'études spécialisées
MMV 6685	3	Techniques : laboratoire et diagnostic

**Bloc 70C2B**

*Option - 12 crédits.*

PAA 6640	3	Analyse pharmacocinétique
PHL 6011	3	Pharmacodynamie
PHL 6032	3	Psychopharmacologie des drogues d'abus
PHL 6041	3	Toxicologie cellulaire et moléculaire
PHL 6064	3	Méthodes statistiques-pharmacologie 2
PHL 6071	3	Pharmacologie cardiovasculaire
PHL 6081	3	Métabolisme des médicaments
PHL 6085	3	Progrès en pharmacologie moléculaire
PHL 6093	3	Immunopharmacologie
PHL 6095	3	Genèse et réglementation des médicaments
PHM 6004	1	Éléments de pharmacométrie
PTM 6650	3	Pathobiologie

**Bloc 70C2C**

*Choix - 6 crédits.*

*Cours à choisir parmi la liste de cours de programmes d'études supérieures de la Faculté de médecine vétérinaire ou de l'Université de Montréal avec l'approbation du responsable.*

**Bloc 70C2D Stages**

*Obligatoire - 72 crédits.*

PAA 6641A	3	Stage : pharmacologie et toxicologie vétérinaire
PAA 6641B	3	Stage : pharmacologie et toxicologie vétérinaire
PAA 6641C	3	Stage : pharmacologie et toxicologie vétérinaire
PAA 6641D	3	Stage : pharmacologie et toxicologie vétérinaire
PAA 6641E	3	Stage : pharmacologie et toxicologie vétérinaire
PAA 6641F	3	Stage : pharmacologie et toxicologie vétérinaire
PAA 6641G	3	Stage : pharmacologie et toxicologie vétérinaire
PAA 6641H	3	Stage : pharmacologie et toxicologie vétérinaire
PAA 6641I	3	Stage : pharmacologie et toxicologie vétérinaire
PAA 6641J	3	Stage : pharmacologie et toxicologie vétérinaire
PAA 6641K	3	Stage : pharmacologie et toxicologie vétérinaire
PAA 6641L	3	Stage : pharmacologie et toxicologie vétérinaire
PAA 6641M	3	Stage : pharmacologie et toxicologie vétérinaire
PAA 6641N	3	Stage : pharmacologie et toxicologie vétérinaire
PAA 6641O	3	Stage : pharmacologie et toxicologie vétérinaire
PAA 6641P	3	Stage : pharmacologie et toxicologie vétérinaire
PAA 6641Q	3	Stage : pharmacologie et toxicologie vétérinaire
PAA 6641R	3	Stage : pharmacologie et toxicologie vétérinaire
PAA 6641S	3	Stage : pharmacologie et toxicologie vétérinaire
PAA 6642A	3	Stage : pathologie et pharmacologie vétérinaire
PAA 6642B	3	Stage : pathologie et pharmacologie vétérinaire

PAA 6642C	3	Stage : pathologie et pharmacologie vétérinaire
PAA 6642D	3	Stage : pathologie et pharmacologie vétérinaire
PAA 6642E	3	Stage : pathologie et pharmacologie vétérinaire

**Bloc 70C2E Recherche***Obligatoire - 12 crédits.*

MMV 6630A	3	Recherche clinique
MMV 6630B	3	Recherche clinique
MMV 6630C	3	Recherche clinique
MMV 6630D	3	Recherche clinique

**Programme 2-597-1-0****Version 02 (A16)****D.É.S. en médecine vétérinaire - option Diagnostic en laboratoire****OBJECTIFS**

Cette option permet aux étudiants de développer la capacité d'identifier et de résoudre des problèmes médicaux complexes par l'utilisation d'une technologie de pointe dans une spécialité reconnue; l'aptitude à encadrer et à servir d'appui à ses collègues de première ligne; l'aptitude à la communication orale et écrite et la capacité de rédiger des articles scientifiques; la capacité d'utiliser les outils informatiques et à repérer l'information requise pour identifier et résoudre les problèmes; le sens de l'organisation; l'habileté à travailler en équipe. Cette option de formation professionnelle longue peut conduire à la certification par les organismes professionnels reconnus.

**RÈGLEMENT DES ÉTUDES - DISPOSITIONS PROPRES AU PROGRAMME**

Les études sont régies par le Règlement des études supérieures et postdoctorales et par les dispositions suivantes :

**1. Conditions d'admissibilité**

Pour être admissible à titre d'étudiant régulier au Diplôme d'études supérieures (médecine vétérinaire), le candidat doit :

- satisfaire aux conditions générales d'admissibilité (Chapitre II, section II) du Règlement pédagogique de la Faculté des études supérieures et postdoctorales
- être titulaire du doctorat de 1<sup>er</sup> cycle en médecine vétérinaire (Doctorat en médecine vétérinaire), ou d'un diplôme jugé équivalent
- avoir un permis de pratique de l'Ordre des médecins vétérinaires du Québec
- faire preuve d'une connaissance suffisante de la langue française; un test de connaissance peut être imposé
- pour l'option Sciences cliniques vétérinaires, avoir complété l'Internat de perfectionnement en sciences appliquées vétérinaires ou attester d'une expérience pratique équivalente.

**1.1 Documents additionnels à fournir lors de la demande d'admission**

- Lettre d'intention ou de motivation
- Curriculum vitae
- Trois lettres de recommandation. Chaque lettre doit être accompagnée d'une grille d'évaluation personnelle disponible sur le site de la faculté

**2. Scolarité**

La scolarité est de neuf trimestres (trois ans) en excluant les trimestres de suspension ou de préparation.

**3. Évaluation**

L'évaluation est effectuée en conformité avec le Règlement pédagogique de la Faculté des études supérieures et postdoctorales (Chapitre II, section VI).

L'évaluation de chaque stage clinique est effectuée selon les règles de procédures internes de la Faculté.

En cas d'échec à un ou à plusieurs examens, l'étudiant a droit de reprise aux dates indiquées par le doyen de la Faculté.

Les cas d'échec à la moitié ou plus des examens d'une année universitaire, les cas

d'échec à la reprise d'un examen et les cas de rapport d'appréciation défavorable d'un stage sont soumis au Comité des études supérieures de la Faculté. Sur recommandation de ce Comité, la Faculté peut exiger une épreuve complémentaire ou la reprise d'un ou de plusieurs examens ou stages, elle peut même décider d'annuler l'inscription de l'étudiant ou de lui refuser toute inscription ultérieure au programme de D.É.S.

Tout étudiant qui s'absente doit en informer le responsable du stage. Dans le cas d'absences répétées et prolongées, le doyen de la Faculté peut, après consultation du Comité des études supérieures, exiger la prolongation ou la reprise d'un stage.

**4. Vérification et révision exceptionnelle de l'évaluation**

La vérification et la révision de l'évaluation sont effectuées en conformité avec le Règlement pédagogique de la Faculté des études supérieures et postdoctorales (section VII, articles 37 et 38).

**5. Diplôme**

Le Conseil de l'Université, sur recommandation du Conseil de la Faculté, décerne le Diplôme d'études spécialisées aux étudiants qui ont satisfait à toutes les exigences du programme et qui ont obtenu une moyenne générale d'au moins 2,7.

**STRUCTURE DU PROGRAMME**

Le D.É.S. comporte 108 crédits. Il comprend des cours, des stages et des activités de recherche répartis normalement sur une période de trois ans (neuf trimestres).

Il est offert selon l'option Diagnostic en laboratoire, incluant les concentrations suivantes :

- concentration Microbiologie vétérinaire (segment 70C1),
- concentration Pathologie clinique (segment 70C2).

**Segment 70C1 Diagnostic en laboratoire: Microbiologie vétérinaire**

Les crédits de cette concentration sont répartis de la façon suivante : 18 crédits obligatoires et 90 crédits à option.

**Bloc 70C1A***Obligatoire - 6 crédits.*

MMV 6682	3	Séminaires d'études spécialisées
MMV 6685	3	Techniques : laboratoire et diagnostic

**Bloc 70C1B***Option - 15 crédits.*

MMV 6612	3	Analyse du risque
MMV 6670	2	Communication scientifique vétérinaire
PTM 6601	3	Statistiques appliquées vétérinaires
PTM 6604	3	Pathogenèse bactérienne 1
PTM 6650	3	Pathobiologie
PTM 6656	3	Hématologie vétérinaire
PTM 6658	4	Immunologie vétérinaire
PTM 6659	3	Lésions tumorales des animaux
PTM 6674	3	Épidémiologie 1
PTM 6677	1	Ateliers de recherche

**Bloc 70C1C***Option - 3 crédits.*

MMV 6611	3	Problèmes en sciences biomédicales 2
MMV 6677	3	Biochimie médicale vétérinaire
PTM 6601	3	Statistiques appliquées vétérinaires
PTM 6604	3	Pathogenèse bactérienne 1
PTM 6656	3	Hématologie vétérinaire
PTM 6658	4	Immunologie vétérinaire
PTM 6674	3	Épidémiologie 1

**Bloc 70C1D Stages 1***Option - 60 crédits.*

PTM 6690A	3	Stage : laboratoire médical 1
-----------	---	-------------------------------

PTM 6690B	3	Stage : laboratoire médical 1
PTM 6690C	3	Stage : laboratoire médical 1
PTM 6690D	3	Stage : laboratoire médical 1
PTM 6690E	3	Stage : laboratoire médical 1
PTM 6691A	3	Stage : laboratoire médical 2
PTM 6691B	3	Stage : laboratoire médical 2
PTM 6691C	3	Stage : laboratoire médical 2
PTM 6691D	3	Stage : laboratoire médical 2
PTM 6691E	3	Stage : laboratoire médical 2
PTM 6692A	3	Stage : laboratoire médical 3
PTM 6692B	3	Stage : laboratoire médical 3
PTM 6692C	3	Stage : laboratoire médical 3
PTM 6692D	3	Stage : laboratoire médical 3
PTM 6692E	3	Stage : laboratoire médical 3
PTM 6693A	3	Stage : laboratoire médical 4
PTM 6693B	3	Stage : laboratoire médical 4
PTM 6693C	3	Stage : laboratoire médical 4
PTM 6693D	3	Stage : laboratoire médical 4
PTM 6693E	3	Stage : laboratoire médical 4
PTM 6695A	3	Stage : microbiologie 1
PTM 6695B	3	Stage : microbiologie 1
PTM 6695C	3	Stage : microbiologie 1
PTM 6695D	3	Stage : microbiologie 1
PTM 6695E	3	Stage : microbiologie 1
PTM 6695F	3	Stage : microbiologie 1
PTM 6696A	3	Stage : microbiologie 2
PTM 6696B	3	Stage : microbiologie 2
PTM 6696C	3	Stage : microbiologie 2
PTM 6696D	3	Stage : microbiologie 2
PTM 6696E	3	Stage : microbiologie 2
PTM 6696F	3	Stage : microbiologie 2
PTM 6697A	3	Stage : microbiologie 3
PTM 6697B	3	Stage : microbiologie 3
PTM 6697C	3	Stage : microbiologie 3
PTM 6697D	3	Stage : microbiologie 3
PTM 6697E	3	Stage : microbiologie 3
PTM 6697F	3	Stage : microbiologie 3
PTM 6698A	3	Stage : microbiologie 4
PTM 6698B	3	Stage : microbiologie 4
PTM 6698C	3	Stage : microbiologie 4
PTM 6698D	3	Stage : microbiologie 4
PTM 6698E	3	Stage : microbiologie 4
PTM 6698F	3	Stage : microbiologie 4

**Bloc 70C1E Stages 2***Option - 12 crédits.*

PTM 6678A	3	Stage : pathologie 1
PTM 6678B	3	Stage : pathologie 1
PTM 6678C	3	Stage : pathologie 1
PTM 6694A	3	Stage : virologie
PTM 6694B	3	Stage : virologie
PTM 6694C	3	Stage : virologie

PTM 6694D	3	Stage : virologie
PTM 6694E	3	Stage : virologie
PTM 6699A	3	Stage : immunologie
PTM 6699B	3	Stage : immunologie
PTM 6699C	3	Stage : immunologie
PTM 6699D	3	Stage : immunologie
PTM 6699E	3	Stage : immunologie

**Bloc 70C1F Recherche***Obligatoire - 12 crédits.*

MMV 6630A	3	Recherche clinique
MMV 6630B	3	Recherche clinique
MMV 6630C	3	Recherche clinique
MMV 6630D	3	Recherche clinique
MMV 6630E	3	Recherche clinique

**Segment 70C2 Diagnostic en laboratoire: Pathologie clinique**

Les crédits de cette concentration sont répartis de la façon suivante : 108 crédits obligatoires.

**Bloc 70C2A***Obligatoire - 6 crédits.*

MMV 6682	3	Séminaires d'études spécialisées
MMV 6685	3	Techniques : laboratoire et diagnostic

**Bloc 70C2B***Obligatoire - 27 crédits.*

MMV 6611	3	Problèmes en sciences biomédicales 2
PTM 6601	3	Statistiques appliquées vétérinaires
PTM 6610	3	Notions en pathologie clinique vétérinaire 1
PTM 6611	3	Notion en pathologie clinique vétérinaire 2
PTM 6612	3	Notions en pathologie clinique vétérinaire 3
PTM 6613	3	Lectures dirigées en pathologie clinique vétérinaire
PTM 6614	3	Discussions en pathologie clinique vétérinaire
PTM 6650	3	Pathobiologie
PTM 6659	3	Lésions tumorales des animaux

**Bloc 70C2C Stages***Obligatoire - 63 crédits.*

PTM 6615	3	Stage en histopathologie vétérinaire
PTM 6690A	3	Stage : laboratoire médical 1
PTM 6690B	3	Stage : laboratoire médical 1
PTM 6690C	3	Stage : laboratoire médical 1
PTM 6690D	3	Stage : laboratoire médical 1
PTM 6690E	3	Stage : laboratoire médical 1
PTM 6691A	3	Stage : laboratoire médical 2
PTM 6691B	3	Stage : laboratoire médical 2
PTM 6691C	3	Stage : laboratoire médical 2
PTM 6691D	3	Stage : laboratoire médical 2
PTM 6691E	3	Stage : laboratoire médical 2
PTM 6692A	3	Stage : laboratoire médical 3
PTM 6692B	3	Stage : laboratoire médical 3
PTM 6692C	3	Stage : laboratoire médical 3
PTM 6692D	3	Stage : laboratoire médical 3
PTM 6692E	3	Stage : laboratoire médical 3
PTM 6693A	3	Stage : laboratoire médical 4

PTM 6693B	3	Stage : laboratoire médical 4
PTM 6693C	3	Stage : laboratoire médical 4
PTM 6693D	3	Stage : laboratoire médical 4
PTM 6693E	3	Stage : laboratoire médical 4

**Bloc 70C2D Recherche***Obligatoire - 12 crédits.*

MMV 6630A	3	Recherche clinique
MMV 6630B	3	Recherche clinique
MMV 6630C	3	Recherche clinique
MMV 6630D	3	Recherche clinique

Programme 2-596-1-0

Version 01 (H93)

**D.É.S. en médecine vétérinaire - option Pathologie vétérinaire****OBJECTIFS**

Le programme permet aux étudiants de développer la capacité d'identifier et de résoudre des problèmes médicaux complexes par l'utilisation d'une technologie de pointe dans une spécialité reconnue; l'aptitude à encadrer et à servir d'appui à ses collègues de première ligne; l'aptitude à la communication orale et écrite et la capacité de rédiger des articles scientifiques; la capacité d'utiliser les outils informatiques et à repérer l'information requise pour identifier et résoudre les problèmes; le sens de l'organisation; l'habileté à travailler en équipe. Ce programme de formation professionnelle long peut conduire à la certification par les organismes professionnels reconnus.

**RÈGLEMENT DES ÉTUDES - DISPOSITIONS PROPRES AU PROGRAMME**

Les études sont régies par le Règlement des études supérieures et postdoctorales et par les dispositions suivantes :

**1. Conditions d'admissibilité**

Pour être admissible à titre d'étudiant régulier au D.É.S. (médecine vétérinaire), le candidat doit :

- satisfaire aux conditions générales d'admissibilité (section XI) du Règlement pédagogique de la Faculté des études supérieures et postdoctorales
- être titulaire du doctorat de 1er cycle en médecine vétérinaire (D.M.V.), ou d'un diplôme jugé équivalent
- avoir un permis de pratique de l'Ordre des médecins vétérinaires du Québec
- faire preuve d'une connaissance suffisante de la langue française; un test de connaissance peut être imposé
- pour l'option Sciences cliniques vétérinaires, avoir complété l'internat (I.P.S.A.V.) ou attester d'une expérience pratique équivalente.

**1.1 Documents additionnels à fournir lors de la demande d'admission**

- Lettre d'intention ou de motivation
- Curriculum vitae
- Trois lettres de recommandation. Chaque lettre doit être accompagnée d'une grille d'évaluation personnelle disponible sur le site de la faculté

**2. Scolarité**

La scolarité est de neuf trimestres (trois ans) en excluant les trimestres de suspension ou de préparation.

**3. Évaluation**

L'évaluation est effectuée en conformité avec le Règlement pédagogique de la Faculté des études supérieures et postdoctorales (section VI, articles 21 à 36).

L'évaluation de chaque stage clinique est effectuée selon les règles de procédures internes de la Faculté.

En cas d'échec à un ou à plusieurs examens, l'étudiant a droit de reprise aux dates indiquées par le doyen de la Faculté.

Les cas d'échec à la moitié ou plus des examens d'une année universitaire, les cas d'échec à la reprise d'un examen et les cas de rapport d'appréciation défavorable d'un

stage sont soumis au Comité des études supérieures de la Faculté. Sur recommandation de ce Comité, la Faculté peut exiger une épreuve complémentaire ou la reprise d'un ou de plusieurs examens ou stages, elle peut même décider d'annuler l'inscription de l'étudiant ou de lui refuser toute inscription ultérieure au programme de D.É.S. Tout étudiant qui s'absente doit en informer le responsable du stage. Dans le cas d'absences répétées et prolongées, le doyen peut, après consultation du Comité des études supérieures, exiger la prolongation ou la reprise d'un stage.

**4. Vérification et révision de l'évaluation**

La vérification et la révision de l'évaluation sont effectuées en conformité avec le Règlement pédagogique de la Faculté des études supérieures et postdoctorales (section VII, articles 37 et 38).

**5. Diplôme**

Le Conseil de l'Université, sur recommandation du Conseil de la Faculté, décerne le Diplôme d'études spécialisées aux étudiants qui ont satisfait à toutes les exigences du programme et qui ont obtenu une moyenne générale d'au moins 2,7.

**STRUCTURE DU PROGRAMME**

Le D.É.S. comporte 108 crédits du niveau des études supérieures. Il comprend des cours, des stages et des activités de recherche répartis normalement sur une période de trois ans (neuf trimestres).

**Segment 70 Propre à l'option Pathologie vétérinaire**

Les crédits de l'Option sont répartis de la façon suivante : 18 crédits obligatoires, 81 crédits à option et 9 crédits au choix.

**Bloc 70A***Obligatoire - 6 crédits.*

MMV 6682	3	Séminaires d'études spécialisées
MMV 6685	3	Techniques : laboratoire et diagnostic

**Bloc 70B***Option - 15 crédits.*

MMV 6611	3	Problèmes en sciences biomédicales 2
PAA 6616	3	Problèmes en sciences biomédicales 1
PTM 6602	3	Toxicopathologie
PTM 6604	3	Pathogenèse bactérienne 1
PTM 6605	3	Pathogenèse bactérienne 2
PTM 6650	3	Pathobiologie
PTM 6651	3	Pathologie systémique 1
PTM 6652	3	Pathologie systémique 2
PTM 6657	3	Pathologie systémique 3
PTM 6659	3	Lésions tumorales des animaux
PTM 6682	3	Pathologie systémique 4
PTM 6683	3	Pathologie systémique 5

**Bloc 70C***Choix - 9 crédits.*

*Parmi les cours suivants ou tout autre cours approuvé par le responsable du programme.*

MMV 6611	3	Problèmes en sciences biomédicales 2
PAA 6616	3	Problèmes en sciences biomédicales 1
PTM 6601	3	Statistiques appliquées vétérinaires
PTM 6602	3	Toxicopathologie
PTM 6650	3	Pathobiologie
PTM 6651	3	Pathologie systémique 1
PTM 6652	3	Pathologie systémique 2
PTM 6657	3	Pathologie systémique 3
PTM 6659	3	Lésions tumorales des animaux
PTM 6674	3	Épidémiologie 1

PTM 6675	3	Épidémiologie 2
PTM 6682	3	Pathologie systémique 4
PTM 6683	3	Pathologie systémique 5

**Bloc 70D Stages 1***Option - 54 crédits.**Maximum cinq cours pour chacun des sigles suivants.*

PTM 6678A	3	Stage : pathologie 1
PTM 6678B	3	Stage : pathologie 1
PTM 6678C	3	Stage : pathologie 1
PTM 6678D	3	Stage : pathologie 1
PTM 6678E	3	Stage : pathologie 1
PTM 6679A	3	Stage : pathologie 2
PTM 6679B	3	Stage : pathologie 2
PTM 6679C	3	Stage : pathologie 2
PTM 6679D	3	Stage : pathologie 2
PTM 6679E	3	Stage : pathologie 2
PTM 6679F	3	Stage : pathologie 2
PTM 6680A	3	Stage : pathologie 3
PTM 6680B	3	Stage : pathologie 3
PTM 6680C	3	Stage : pathologie 3
PTM 6680D	3	Stage : pathologie 3
PTM 6680E	3	Stage : pathologie 3
PTM 6681A	3	Stage : pathologie 4
PTM 6681B	3	Stage : pathologie 4
PTM 6681C	3	Stage : pathologie 4
PTM 6681D	3	Stage : pathologie 4
PTM 6681E	3	Stage : pathologie 4
PTM 6681F	3	Stage : pathologie 4

**Bloc 70E Stages 2***Option - 12 crédits.*

PTM 6678A	3	Stage : pathologie 1
PTM 6678B	3	Stage : pathologie 1
PTM 6678C	3	Stage : pathologie 1
PTM 6678D	3	Stage : pathologie 1
PTM 6678E	3	Stage : pathologie 1
PTM 6690A	3	Stage : laboratoire médical 1
PTM 6690B	3	Stage : laboratoire médical 1
PTM 6690C	3	Stage : laboratoire médical 1
PTM 6690D	3	Stage : laboratoire médical 1
PTM 6690E	3	Stage : laboratoire médical 1

**Bloc 70F Recherche***Obligatoire - 12 crédits.*

MMV 6630A	3	Recherche clinique
MMV 6630B	3	Recherche clinique
MMV 6630C	3	Recherche clinique
MMV 6630D	3	Recherche clinique
MMV 6630E	3	Recherche clinique

**Programme 2-590-1-2**

Version 03 (H06)

**D. É. S. en médecine vétérinaire - option Sciences cliniques vétérinaires (10 concentrations)****OBJECTIFS**

Le programme permet aux étudiants de développer la capacité d'identifier et de résoudre des problèmes médicaux complexes par l'utilisation d'une technologie de pointe dans une spécialité reconnue; l'aptitude à encadrer et à servir d'appui à ses collègues de première ligne; l'aptitude à la communication orale et écrite et la capacité de rédiger des articles scientifiques; la capacité d'utiliser les outils informatiques et à repérer l'information requise pour identifier et résoudre les problèmes; le sens de l'organisation; l'habileté à travailler en équipe. Ce programme de formation professionnelle long peut conduire à la certification par les organismes professionnels reconnus.

**RÈGLEMENT DES ÉTUDES - DISPOSITIONS PROPRES AU PROGRAMME**

Les études sont régies par le Règlement des études supérieures et postdoctorales et par les dispositions suivantes :

**1. Conditions d'admissibilité**

Pour être admissible à titre d'étudiant régulier au D.É.S. (médecine vétérinaire), le candidat doit :

- satisfaire aux conditions générales d'admissibilité (section XI) du Règlement pédagogique de la Faculté des études supérieures et postdoctorales
- être titulaire du doctorat de 1er cycle en médecine vétérinaire (D.M.V.), ou d'un diplôme jugé équivalent
- avoir un permis de pratique de l'Ordre des médecins vétérinaires du Québec
- faire preuve d'une connaissance suffisante de la langue française; un test de connaissance peut être imposé
- pour l'option Sciences cliniques vétérinaires, avoir complété l'internat (I.P.S.A.V.) ou attester d'une expérience pratique équivalente.

**1.1 Documents additionnels à fournir lors de la demande d'admission**

- Lettre d'intention ou de motivation
- Curriculum vitae
- Trois lettres de recommandation. Chaque lettre doit être accompagnée d'une grille d'évaluation personnelle disponible sur le site de la faculté

**2. Scolarité**

La scolarité est de neuf trimestres (trois ans) en excluant les trimestres de suspension ou de préparation.

**3. Évaluation**

L'évaluation est effectuée en conformité avec le Règlement pédagogique de la Faculté des études supérieures et postdoctorales (section VI, articles 21 à 36).

L'évaluation de chaque stage clinique est effectuée selon les règles de procédures internes de la Faculté.

En cas d'échec à un ou à plusieurs examens, l'étudiant a droit de reprise aux dates indiquées par le doyen de la Faculté.

Les cas d'échec à la moitié ou plus des examens d'une année universitaire, les cas d'échec à la reprise d'un examen et les cas de rapport d'appréciation défavorable d'un stage sont soumis au Comité des études supérieures de la Faculté. Sur recommandation de ce Comité, la Faculté peut exiger une épreuve complémentaire ou la reprise d'un ou de plusieurs examens ou stages, elle peut même décider d'annuler l'inscription de l'étudiant ou de lui refuser toute inscription ultérieure au programme de D.É.S. Tout étudiant qui s'absente doit en informer le responsable du stage. Dans le cas d'absences répétées et prolongées, le doyen peut, après consultation du Comité des études supérieures, exiger la prolongation ou la reprise d'un stage.

**4. Vérification et révision de l'évaluation**

La vérification et la révision de l'évaluation sont effectuées en conformité avec le Règlement pédagogique de la Faculté des études supérieures et postdoctorales (section VII, articles 37 et 38).

## 5. Diplôme

Le Conseil de l'Université, sur recommandation du Conseil de la Faculté, décerne le Diplôme d'études spécialisées aux étudiants qui ont satisfait à toutes les exigences du programme et qui ont obtenu une moyenne générale d'au moins 2,7.

### STRUCTURE DU PROGRAMME

Le D.É.S. comporte 108 crédits du niveau des études supérieures. Il comprend des cours, des stages et des activités de recherche répartis normalement sur une période de trois ans (neuf trimestres).

Il est offert selon les concentrations suivantes :

- concentration Chirurgie (segment 70),
- concentration Médecine interne (segment 71),
- concentration Thériogénologie (segment 72),
- concentration Médecine population animale - bovins laitiers (segment 73),
- concentration Anesthésiologie (segment 74),
- concentration Neurologie (segment 75),
- concentration Dermatologie (segment 76),
- concentration Imagerie médicale (segment 77),
- concentration Médecine zoologique (segment 78),
- concentration Urgentologie et soins intensifs (segment 79).

#### Segment 70 Propre à l'option Chirurgie

Les crédits de l'Option sont répartis de la façon suivante : 18 crédits obligatoires, 84 crédits à option et 6 crédits au choix.

#### Bloc 70A

*Obligatoire - 6 crédits.*

MMV 6682	3	Séminaires d'études spécialisées
MMV 6685	3	Techniques : laboratoire et diagnostic

#### Bloc 70B

*Option - 6 crédits.*

*Les cours MEV 66181 et MEV 66182 sont équivalents au cours MEV 6618.*  
*Les cours MEV 66191 et MEV 66192 sont équivalents au cours MEV 6619.*  
*Les cours MEV 66201 et MEV 66202 sont équivalents au cours MEV 6620.*

MEV 6600	2	Anesthésiologie 1
MEV 6601	2	Anesthésiologie 2
MEV 6602	2	Anesthésiologie 3
MEV 6607	3	Neurologie 1
MEV 6609	2	Dermatologie 1
MEV 6610	2	Dermatologie 2
MEV 6611	2	Dermatologie 3
MEV 6612	1	Médecine zoologique des ectothermes
MEV 66181	0	Médecine interne 1.1
MEV 66182	2	Médecine interne 1.2
MEV 66191	0	Médecine interne 2.1
MEV 66192	2	Médecine interne 2.2
MEV 66201	0	Médecine interne 3.1
MEV 66202	2	Médecine interne 3.2
MEV 6623	3	Chirurgie spéciale : grands animaux
MEV 6626	3	Causes d'infertilité chez la femelle
MEV 6628	3	Chirurgie spéciale
MEV 6656	3	Médecine des mammifères exotiques et zoo
MEV 6657	1	Santé de la faune
MEV 6676	2	Dermatopathologie
MEV 6681	3	Physique de l'imagerie médicale
MEV 6693	2	Médecine de population 1

MEV 6694	2	Médecine de population 2
MEV 6695	2	Médecine de population 3
MEV 6696	2	Médecine de population 4
MMV 6610	3	Cardio-angiologie clinique vétérinaire
MMV 6611	3	Problèmes en sciences biomédicales 2
MMV 6635	3	Causes d'infertilité chez le mâle
PAA 6619	3	Biologie de la reproduction
PTM 6601	3	Statistiques appliquées vétérinaires

#### Bloc 70C

*Choix - 6 crédits.*

*Parmi les cours suivants ou tout autre cours approuvé par le responsable du programme.*

MEV 6607	3	Neurologie 1
MEV 6612	1	Médecine zoologique des ectothermes
MEV 6623	3	Chirurgie spéciale : grands animaux
MEV 6626	3	Causes d'infertilité chez la femelle
MEV 6628	3	Chirurgie spéciale
MEV 6633	3	Neuropathologie
MEV 6657	1	Santé de la faune
MEV 6676	2	Dermatopathologie
MEV 6681	3	Physique de l'imagerie médicale
MEV 6693	2	Médecine de population 1
MEV 6694	2	Médecine de population 2
MEV 6695	2	Médecine de population 3
MEV 6696	2	Médecine de population 4
MMV 6610	3	Cardio-angiologie clinique vétérinaire
MMV 6611	3	Problèmes en sciences biomédicales 2
MMV 6619	3	Toxicologie agroalimentaire
MMV 6635	3	Causes d'infertilité chez le mâle
PAA 6616	3	Problèmes en sciences biomédicales 1
PTM 6601	3	Statistiques appliquées vétérinaires
PTM 6650	3	Pathobiologie
PTM 6658	4	Immunologie vétérinaire
PTM 6674	3	Épidémiologie 1
PTM 6675	3	Épidémiologie 2

#### Bloc 70D Stages 1

*Option - 60 crédits.*

MEV 6614A	3	Stage : médecine zoologique 1
MEV 6614B	3	Stage : médecine zoologique 1
MEV 6614C	3	Stage : médecine zoologique 1
MEV 6614D	3	Stage : médecine zoologique 1
MEV 6614E	3	Stage : médecine zoologique 1
MEV 6614F	3	Stage : médecine zoologique 1
MEV 6615A	3	Stage : médecine zoologique 2
MEV 6615B	3	Stage : médecine zoologique 2
MEV 6615C	3	Stage : médecine zoologique 2
MEV 6615D	3	Stage : médecine zoologique 2
MEV 6615E	3	Stage : médecine zoologique 2
MEV 6615F	3	Stage : médecine zoologique 2
MEV 6616A	3	Stage : médecine zoologique 3
MEV 6616B	3	Stage : médecine zoologique 3
MEV 6616C	3	Stage : médecine zoologique 3

MEV 6616D	3	Stage : médecine zoologique 3	MEV 6642D	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6616E	3	Stage : médecine zoologique 3	MEV 6642E	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6616F	3	Stage : médecine zoologique 3	MEV 6642F	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6617A	3	Stage : médecine zoologique 4	MEV 6643A	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6617B	3	Stage : médecine zoologique 4	MEV 6643B	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6617C	3	Stage : médecine zoologique 4	MEV 6643C	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6617D	3	Stage : médecine zoologique 4	MEV 6643D	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6617E	3	Stage : médecine zoologique 4	MEV 6643E	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6617F	3	Stage : médecine zoologique 4	MEV 6643F	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6635A	3	Stage : reproduction et obstétrique ruminants 1	MEV 6644A	3	Stage : chirurgie 2
MEV 6635B	3	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6644B	3	Stage : chirurgie 2
MEV 6635C	3	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6644C	3	Stage : chirurgie 2
MEV 6635D	3	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6644D	3	Stage : chirurgie 2
MEV 6635E	3	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6644E	3	Stage : chirurgie 2
MEV 6636A	3	Stage: reproduction des ruminants 2	MEV 6644F	3	Stage : chirurgie 2
MEV 6636B	3	Stage: reproduction des ruminants 2	MEV 6645A	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6636C	3	Stage: reproduction des ruminants 2	MEV 6645B	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6636D	3	Stage: reproduction des ruminants 2	MEV 6645C	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6636E	3	Stage: reproduction des ruminants 2	MEV 6645D	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6637A	3	Stage: reproduction des monogastriques 1	MEV 6645E	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6637B	3	Stage: reproduction des monogastriques 1	MEV 6645F	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6637C	3	Stage: reproduction des monogastriques 1	MEV 6646A	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6637D	3	Stage: reproduction des monogastriques 1	MEV 6646B	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6637E	3	Stage: reproduction des monogastriques 1	MEV 6646C	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6638A	3	Stage: reproduction des monogastriques 2	MEV 6646D	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6638B	3	Stage: reproduction des monogastriques 2	MEV 6646E	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6638C	3	Stage: reproduction des monogastriques 2	MEV 6646F	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6638D	3	Stage: reproduction des monogastriques 2	MEV 6651A	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6638E	3	Stage: reproduction des monogastriques 2	MEV 6651B	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6639A	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6651C	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6639B	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6651D	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6639C	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6651E	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6639D	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6652A	3	Stage : anesthésie 2
MEV 6639E	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6652B	3	Stage : anesthésie 2
MEV 6639F	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6652C	3	Stage : anesthésie 2
MEV 6640A	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6652D	3	Stage : anesthésie 2
MEV 6640B	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6652E	3	Stage : anesthésie 2
MEV 6640C	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6653A	3	Stage : anesthésie 3
MEV 6640D	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6653B	3	Stage : anesthésie 3
MEV 6640E	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6653C	3	Stage : anesthésie 3
MEV 6640F	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6653D	3	Stage : anesthésie 3
MEV 6641A	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6653E	3	Stage : anesthésie 3
MEV 6641B	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6654A	3	Stage : anesthésie 4
MEV 6641C	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6654B	3	Stage : anesthésie 4
MEV 6641D	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6654C	3	Stage : anesthésie 4
MEV 6641E	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6654D	3	Stage : anesthésie 4
MEV 6641F	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6654E	3	Stage : anesthésie 4
MEV 6642A	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6659A	3	Stage : neurologie 1
MEV 6642B	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6659B	3	Stage : neurologie 1
MEV 6642C	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6659C	3	Stage : neurologie 1



MEV 6635C	3	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6648A	3	Stage : ophtalmologie
MEV 6635D	3	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6648C	3	Stage : ophtalmologie
MEV 6635E	3	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6648D	3	Stage : ophtalmologie
MEV 6639A	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6648E	3	Stage : ophtalmologie
MEV 6639B	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6651A	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6639C	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6651B	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6639D	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6651C	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6639E	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6651D	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6639F	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6651E	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6640A	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6659A	3	Stage : neurologie 1
MEV 6640B	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6659B	3	Stage : neurologie 1
MEV 6640C	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6659C	3	Stage : neurologie 1
MEV 6640D	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6659D	3	Stage : neurologie 1
MEV 6640E	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6659E	3	Stage : neurologie 1
MEV 6640F	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6667A	3	Stage : radiologie 1
MEV 6641A	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6667B	3	Stage : radiologie 1
MEV 6641B	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6667C	3	Stage : radiologie 1
MEV 6641C	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6667D	3	Stage : radiologie 1
MEV 6641D	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6667E	3	Stage : radiologie 1
MEV 6641E	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6667F	3	Stage : radiologie 1
MEV 6641F	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6667G	3	Stage : radiologie 1
MEV 6642A	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6667H	3	Stage : radiologie 1
MEV 6642B	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6668A	3	Stage : radiologie 2
MEV 6642C	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6668B	3	Stage : radiologie 2
MEV 6642D	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6668C	3	Stage : radiologie 2
MEV 6642E	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6668D	3	Stage : radiologie 2
MEV 6642F	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6668E	3	Stage : radiologie 2
MEV 6643A	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6668F	3	Stage : radiologie 2
MEV 6643B	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6668G	3	Stage : radiologie 2
MEV 6643C	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6668H	3	Stage : radiologie 2
MEV 6643D	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6669A	3	Stage : échographie
MEV 6643E	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6669B	3	Stage : échographie
MEV 6643F	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6669C	3	Stage : échographie
MEV 6644A	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6669D	3	Stage : échographie
MEV 6644B	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6669E	3	Stage : échographie
MEV 6644C	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6669F	3	Stage : échographie
MEV 6644D	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6669G	3	Stage : échographie
MEV 6644E	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6669H	3	Stage : échographie
MEV 6644F	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6670A	3	Stage : imagerie alternative
MEV 6645A	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6670B	3	Stage : imagerie alternative
MEV 6645B	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6670C	3	Stage : imagerie alternative
MEV 6645C	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6670D	3	Stage : imagerie alternative
MEV 6645D	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6671A	3	Stage: médecine de population 1
MEV 6645E	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6671B	3	Stage: médecine de population 1
MEV 6645F	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6671C	3	Stage: médecine de population 1
MEV 6646A	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6671D	3	Stage: médecine de population 1
MEV 6646B	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6671E	3	Stage: médecine de population 1
MEV 6646C	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6679A	3	Stage : échocardiographie
MEV 6646D	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6679B	3	Stage : échocardiographie
MEV 6646E	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6684A	3	Stage: médecine ambulatoire bovine
MEV 6646F	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6684B	3	Stage: médecine ambulatoire bovine

MEV 6684C	3	Stage: médecine ambulatoire bovine	MEV 66192	2	Médecine interne 2.2
MEV 6684D	3	Stage: médecine ambulatoire bovine	MEV 66201	0	Médecine interne 3.1
MEV 6684E	3	Stage: médecine ambulatoire bovine	MEV 66202	2	Médecine interne 3.2
MEV 6684F	3	Stage: médecine ambulatoire bovine	MEV 6623	3	Chirurgie spéciale : grands animaux
MEV 6688A	3	Stage: urgentologie et soins intensifs 1	MEV 6626	3	Causes d'infertilité chez la femelle
MEV 6688B	3	Stage: urgentologie et soins intensifs 1	MEV 6628	3	Chirurgie spéciale
PTM 6678A	3	Stage : pathologie 1	MEV 6656	3	Médecine des mammifères exotiques et zoo
PTM 6678B	3	Stage : pathologie 1	MEV 6657	1	Santé de la faune
PTM 6678C	3	Stage : pathologie 1	MEV 6676	2	Dermatopathologie
PTM 6678D	3	Stage : pathologie 1	MEV 6681	3	Physique de l'imagerie médicale
PTM 6678E	3	Stage : pathologie 1	MEV 6693	2	Médecine de population 1
PTM 6690A	3	Stage : laboratoire médical 1	MEV 6694	2	Médecine de population 2
PTM 6690B	3	Stage : laboratoire médical 1	MEV 6695	2	Médecine de population 3
PTM 6690C	3	Stage : laboratoire médical 1	MEV 6696	2	Médecine de population 4
PTM 6690D	3	Stage : laboratoire médical 1	MMV 6610	3	Cardio-angiologie clinique vétérinaire
PTM 6690E	3	Stage : laboratoire médical 1	MMV 6611	3	Problèmes en sciences biomédicales 2
PTM 6695A	3	Stage : microbiologie 1	MMV 6635	3	Causes d'infertilité chez le mâle
PTM 6695B	3	Stage : microbiologie 1	PAA 6619	3	Biologie de la reproduction
PTM 6695C	3	Stage : microbiologie 1	PTM 6601	3	Statistiques appliquées vétérinaires
PTM 6695D	3	Stage : microbiologie 1			
PTM 6695E	3	Stage : microbiologie 1			
PTM 6695F	3	Stage : microbiologie 1			

**Bloc 70F Recherche***Obligatoire - 12 crédits.*

MMV 6630A	3	Recherche clinique
MMV 6630B	3	Recherche clinique
MMV 6630C	3	Recherche clinique
MMV 6630D	3	Recherche clinique
MMV 6630E	3	Recherche clinique

**Segment 71 Propre à l'option Médecine interne**

Les crédits de l'Option sont répartis de la façon suivante : 18 crédits obligatoires, 84 crédits à option et 6 crédits au choix.

**Bloc 71A***Obligatoire - 6 crédits.*

MMV 6682	3	Séminaires d'études spécialisées
MMV 6685	3	Techniques : laboratoire et diagnostic

**Bloc 71B***Option - 6 crédits.*

Les cours MEV 66181 et MEV 66182 sont équivalents au cours MEV 6618.

Les cours MEV 66191 et MEV 66192 sont équivalents au cours MEV 6619.

Les cours MEV 66201 et MEV 66202 sont équivalents au cours MEV 6620.

MEV 6600	2	Anesthésiologie 1
MEV 6601	2	Anesthésiologie 2
MEV 6602	2	Anesthésiologie 3
MEV 6607	3	Neurologie 1
MEV 6609	2	Dermatologie 1
MEV 6610	2	Dermatologie 2
MEV 6611	2	Dermatologie 3
MEV 6612	1	Médecine zoologique des ectothermes
MEV 66181	0	Médecine interne 1.1
MEV 66182	2	Médecine interne 1.2
MEV 66191	0	Médecine interne 2.1

MEV 66192	2	Médecine interne 2.2
MEV 66201	0	Médecine interne 3.1
MEV 66202	2	Médecine interne 3.2
MEV 6623	3	Chirurgie spéciale : grands animaux
MEV 6626	3	Causes d'infertilité chez la femelle
MEV 6628	3	Chirurgie spéciale
MEV 6656	3	Médecine des mammifères exotiques et zoo
MEV 6657	1	Santé de la faune
MEV 6676	2	Dermatopathologie
MEV 6681	3	Physique de l'imagerie médicale
MEV 6693	2	Médecine de population 1
MEV 6694	2	Médecine de population 2
MEV 6695	2	Médecine de population 3
MEV 6696	2	Médecine de population 4
MMV 6610	3	Cardio-angiologie clinique vétérinaire
MMV 6611	3	Problèmes en sciences biomédicales 2
MMV 6635	3	Causes d'infertilité chez le mâle
PAA 6619	3	Biologie de la reproduction
PTM 6601	3	Statistiques appliquées vétérinaires

**Bloc 71C***Choix - 6 crédits.*

Parmi les cours suivants ou tout autre cours approuvé par le responsable du programme.

MEV 6607	3	Neurologie 1
MEV 6612	1	Médecine zoologique des ectothermes
MEV 6623	3	Chirurgie spéciale : grands animaux
MEV 6626	3	Causes d'infertilité chez la femelle
MEV 6628	3	Chirurgie spéciale
MEV 6633	3	Neuropathologie
MEV 6657	1	Santé de la faune
MEV 6676	2	Dermatopathologie
MEV 6681	3	Physique de l'imagerie médicale
MEV 6693	2	Médecine de population 1
MEV 6694	2	Médecine de population 2
MEV 6695	2	Médecine de population 3
MEV 6696	2	Médecine de population 4
MMV 6610	3	Cardio-angiologie clinique vétérinaire
MMV 6611	3	Problèmes en sciences biomédicales 2
MMV 6619	3	Toxicologie agroalimentaire
MMV 6635	3	Causes d'infertilité chez le mâle
PAA 6616	3	Problèmes en sciences biomédicales 1
PTM 6601	3	Statistiques appliquées vétérinaires
PTM 6650	3	Pathobiologie
PTM 6658	4	Immunologie vétérinaire
PTM 6674	3	Épidémiologie 1
PTM 6675	3	Épidémiologie 2

**Bloc 71D Stages 1***Option - 60 crédits.*

MEV 6614A	3	Stage : médecine zoologique 1
MEV 6614B	3	Stage : médecine zoologique 1
MEV 6614C	3	Stage : médecine zoologique 1
MEV 6614D	3	Stage : médecine zoologique 1

MEV 6614E	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6640F	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6614F	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6641A	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6615A	3	Stage : médecine zoologique 2	MEV 6641B	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6615B	3	Stage : médecine zoologique 2	MEV 6641C	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6615C	3	Stage : médecine zoologique 2	MEV 6641D	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6615D	3	Stage : médecine zoologique 2	MEV 6641E	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6615E	3	Stage : médecine zoologique 2	MEV 6641F	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6615F	3	Stage : médecine zoologique 2	MEV 6642A	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6616A	3	Stage : médecine zoologique 3	MEV 6642B	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6616B	3	Stage : médecine zoologique 3	MEV 6642C	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6616C	3	Stage : médecine zoologique 3	MEV 6642D	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6616D	3	Stage : médecine zoologique 3	MEV 6642E	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6616E	3	Stage : médecine zoologique 3	MEV 6642F	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6616F	3	Stage : médecine zoologique 3	MEV 6643A	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6617A	3	Stage : médecine zoologique 4	MEV 6643B	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6617B	3	Stage : médecine zoologique 4	MEV 6643C	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6617C	3	Stage : médecine zoologique 4	MEV 6643D	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6617D	3	Stage : médecine zoologique 4	MEV 6643E	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6617E	3	Stage : médecine zoologique 4	MEV 6643F	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6617F	3	Stage : médecine zoologique 4	MEV 6644A	3	Stage : chirurgie 2
MEV 6635A	3	Stage : reproduction et obstétrique ruminants 1	MEV 6644B	3	Stage : chirurgie 2
MEV 6635B	3	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6644C	3	Stage : chirurgie 2
MEV 6635C	3	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6644D	3	Stage : chirurgie 2
MEV 6635D	3	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6644E	3	Stage : chirurgie 2
MEV 6635E	3	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6644F	3	Stage : chirurgie 2
MEV 6636A	3	Stage: reproduction des ruminants 2	MEV 6645A	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6636B	3	Stage: reproduction des ruminants 2	MEV 6645B	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6636C	3	Stage: reproduction des ruminants 2	MEV 6645C	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6636D	3	Stage: reproduction des ruminants 2	MEV 6645D	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6636E	3	Stage: reproduction des ruminants 2	MEV 6645E	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6637A	3	Stage: reproduction des monogastriques 1	MEV 6645F	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6637B	3	Stage: reproduction des monogastriques 1	MEV 6646A	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6637C	3	Stage: reproduction des monogastriques 1	MEV 6646B	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6637D	3	Stage: reproduction des monogastriques 1	MEV 6646C	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6637E	3	Stage: reproduction des monogastriques 1	MEV 6646D	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6638A	3	Stage: reproduction des monogastriques 2	MEV 6646E	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6638B	3	Stage: reproduction des monogastriques 2	MEV 6646F	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6638C	3	Stage: reproduction des monogastriques 2	MEV 6651A	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6638D	3	Stage: reproduction des monogastriques 2	MEV 6651B	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6638E	3	Stage: reproduction des monogastriques 2	MEV 6651C	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6639A	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6651D	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6639B	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6651E	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6639C	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6652A	3	Stage : anesthésie 2
MEV 6639D	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6652B	3	Stage : anesthésie 2
MEV 6639E	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6652C	3	Stage : anesthésie 2
MEV 6639F	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6652D	3	Stage : anesthésie 2
MEV 6640A	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6652E	3	Stage : anesthésie 2
MEV 6640B	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6653A	3	Stage : anesthésie 3
MEV 6640C	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6653B	3	Stage : anesthésie 3
MEV 6640D	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6653C	3	Stage : anesthésie 3
MEV 6640E	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6653D	3	Stage : anesthésie 3

MEV 6653E	3	Stage : anesthésie 3	MEV 6668D	3	Stage : radiologie 2
MEV 6654A	3	Stage : anesthésie 4	MEV 6668E	3	Stage : radiologie 2
MEV 6654B	3	Stage : anesthésie 4	MEV 6668F	3	Stage : radiologie 2
MEV 6654C	3	Stage : anesthésie 4	MEV 6668G	3	Stage : radiologie 2
MEV 6654D	3	Stage : anesthésie 4	MEV 6668H	3	Stage : radiologie 2
MEV 6654E	3	Stage : anesthésie 4	MEV 6669A	3	Stage : échographie
MEV 6659A	3	Stage : neurologie 1	MEV 6669B	3	Stage : échographie
MEV 6659B	3	Stage : neurologie 1	MEV 6669C	3	Stage : échographie
MEV 6659C	3	Stage : neurologie 1	MEV 6669D	3	Stage : échographie
MEV 6659D	3	Stage : neurologie 1	MEV 6669E	3	Stage : échographie
MEV 6659E	3	Stage : neurologie 1	MEV 6669F	3	Stage : échographie
MEV 6660A	3	Stage : neurologie 2	MEV 6669G	3	Stage : échographie
MEV 6660B	3	Stage : neurologie 2	MEV 6669H	3	Stage : échographie
MEV 6660C	3	Stage : neurologie 2	MEV 6671A	3	Stage : médecine de population 1
MEV 6660D	3	Stage : neurologie 2	MEV 6671B	3	Stage : médecine de population 1
MEV 6660E	3	Stage : neurologie 2	MEV 6671C	3	Stage : médecine de population 1
MEV 6661A	3	Stage : neurologie 3	MEV 6671D	3	Stage : médecine de population 1
MEV 6661B	3	Stage : neurologie 3	MEV 6671E	3	Stage : médecine de population 1
MEV 6661C	3	Stage : neurologie 3	MEV 6672A	3	Stage : médecine de population 2
MEV 6661D	3	Stage : neurologie 3	MEV 6672B	3	Stage : médecine de population 2
MEV 6661E	3	Stage : neurologie 3	MEV 6672C	3	Stage : médecine de population 2
MEV 6662A	3	Stage : neurologie 4	MEV 6672D	3	Stage : médecine de population 2
MEV 6662B	3	Stage : neurologie 4	MEV 6672E	3	Stage : médecine de population 2
MEV 6662C	3	Stage : neurologie 4	MEV 6673A	3	Stage : médecine de population 3
MEV 6662D	3	Stage : neurologie 4	MEV 6673B	3	Stage : médecine de population 3
MEV 6662E	3	Stage : neurologie 4	MEV 6673C	3	Stage : médecine de population 3
MEV 6663A	3	Stage : dermatologie 1	MEV 6673D	3	Stage : médecine de population 3
MEV 6663B	3	Stage : dermatologie 1	MEV 6674A	3	Stage : analyse nutritionnelle
MEV 6663C	3	Stage : dermatologie 1	MEV 6674B	3	Stage : analyse nutritionnelle
MEV 6663D	3	Stage : dermatologie 1	MEV 6674C	3	Stage : analyse nutritionnelle
MEV 6663E	3	Stage : dermatologie 1	MEV 6674E	3	Stage : analyse nutritionnelle
MEV 6664A	3	Stage : dermatologie 2	MEV 6675A	3	Stage : analyse en santé animale
MEV 6664B	3	Stage : dermatologie 2	MEV 6675B	3	Stage : analyse en santé animale
MEV 6664C	3	Stage : dermatologie 2	MEV 6675C	3	Stage : analyse en santé animale
MEV 6664D	3	Stage : dermatologie 2	MEV 6675D	3	Stage : analyse en santé animale
MEV 6666A	3	Stage : dermatologie 4	MEV 6675E	3	Stage : analyse en santé animale
MEV 6666B	3	Stage : dermatologie 4	MEV 6680A	3	Imagerie médicale
MEV 6666C	3	Stage : dermatologie 4	MEV 6680B	3	Imagerie médicale
MEV 6666D	3	Stage : dermatologie 4	MEV 6680C	3	Imagerie médicale
MEV 6666E	3	Stage : dermatologie 4	MEV 6682A	3	Stage : dermatopathologie
MEV 6667A	3	Stage : radiologie 1	MEV 6682B	3	Stage : dermatopathologie
MEV 6667B	3	Stage : radiologie 1	MEV 6682C	3	Stage : dermatopathologie
MEV 6667C	3	Stage : radiologie 1	MEV 6682D	3	Stage : dermatopathologie
MEV 6667D	3	Stage : radiologie 1	PTM 6678A	3	Stage : pathologie 1
MEV 6667E	3	Stage : radiologie 1	PTM 6678B	3	Stage : pathologie 1
MEV 6667F	3	Stage : radiologie 1	PTM 6678C	3	Stage : pathologie 1
MEV 6667G	3	Stage : radiologie 1	PTM 6678D	3	Stage : pathologie 1
MEV 6667H	3	Stage : radiologie 1	PTM 6678E	3	Stage : pathologie 1
MEV 6668A	3	Stage : radiologie 2			
MEV 6668B	3	Stage : radiologie 2			
MEV 6668C	3	Stage : radiologie 2			
			<b>Bloc 71E Stages 2</b>		
			<i>Option - 18 crédits.</i>		
			MEV 6614A	3	Stage : médecine zoologique 1

MEV 6614B	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6645F	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6614C	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6646A	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6614D	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6646B	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6614E	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6646C	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6614F	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6646D	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6635A	3	Stage : reproduction et obstétrique ruminants 1	MEV 6646E	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6635B	3	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6646F	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6635C	3	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6648A	3	Stage : ophtalmologie
MEV 6635D	3	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6648C	3	Stage : ophtalmologie
MEV 6635E	3	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6648D	3	Stage : ophtalmologie
MEV 6639A	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6648E	3	Stage : ophtalmologie
MEV 6639B	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6651A	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6639C	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6651B	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6639D	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6651C	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6639E	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6651D	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6639F	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6651E	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6640A	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6659A	3	Stage : neurologie 1
MEV 6640B	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6659B	3	Stage : neurologie 1
MEV 6640C	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6659C	3	Stage : neurologie 1
MEV 6640D	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6659D	3	Stage : neurologie 1
MEV 6640E	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6659E	3	Stage : neurologie 1
MEV 6640F	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6667A	3	Stage : radiologie 1
MEV 6641A	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6667B	3	Stage : radiologie 1
MEV 6641B	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6667C	3	Stage : radiologie 1
MEV 6641C	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6667D	3	Stage : radiologie 1
MEV 6641D	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6667E	3	Stage : radiologie 1
MEV 6641E	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6667F	3	Stage : radiologie 1
MEV 6641F	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6667G	3	Stage : radiologie 1
MEV 6642A	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6667H	3	Stage : radiologie 1
MEV 6642B	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6668A	3	Stage : radiologie 2
MEV 6642C	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6668B	3	Stage : radiologie 2
MEV 6642D	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6668C	3	Stage : radiologie 2
MEV 6642E	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6668D	3	Stage : radiologie 2
MEV 6642F	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6668E	3	Stage : radiologie 2
MEV 6643A	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6668F	3	Stage : radiologie 2
MEV 6643B	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6668G	3	Stage : radiologie 2
MEV 6643C	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6668H	3	Stage : radiologie 2
MEV 6643D	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6669A	3	Stage : échographie
MEV 6643E	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6669B	3	Stage : échographie
MEV 6643F	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6669C	3	Stage : échographie
MEV 6644A	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6669D	3	Stage : échographie
MEV 6644B	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6669E	3	Stage : échographie
MEV 6644C	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6669F	3	Stage : échographie
MEV 6644D	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6669G	3	Stage : échographie
MEV 6644E	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6669H	3	Stage : échographie
MEV 6644F	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6670A	3	Stage : imagerie alternative
MEV 6645A	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6670B	3	Stage : imagerie alternative
MEV 6645B	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6670C	3	Stage : imagerie alternative
MEV 6645C	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6670D	3	Stage : imagerie alternative
MEV 6645D	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6671A	3	Stage: médecine de population 1
MEV 6645E	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6671B	3	Stage: médecine de population 1

MEV 6671C	3	Stage: médecine de population 1	MEV 6609	2	Dermatologie 1
MEV 6671D	3	Stage: médecine de population 1	MEV 6610	2	Dermatologie 2
MEV 6671E	3	Stage: médecine de population 1	MEV 6611	2	Dermatologie 3
MEV 6679A	3	Stage : échocardiographie	MEV 6612	1	Médecine zoologique des ectothermes
MEV 6679B	3	Stage : échocardiographie	MEV 66181	0	Médecine interne 1.1
MEV 6684A	3	Stage: médecine ambulatoire bovine	MEV 66182	2	Médecine interne 1.2
MEV 6684B	3	Stage: médecine ambulatoire bovine	MEV 66191	0	Médecine interne 2.1
MEV 6684C	3	Stage: médecine ambulatoire bovine	MEV 66192	2	Médecine interne 2.2
MEV 6684D	3	Stage: médecine ambulatoire bovine	MEV 66201	0	Médecine interne 3.1
MEV 6684E	3	Stage: médecine ambulatoire bovine	MEV 66202	2	Médecine interne 3.2
MEV 6684F	3	Stage: médecine ambulatoire bovine	MEV 6623	3	Chirurgie spéciale : grands animaux
MEV 6688A	3	Stage: urgentologie et soins intensifs 1	MEV 6626	3	Causes d'infertilité chez la femelle
MEV 6688B	3	Stage: urgentologie et soins intensifs 1	MEV 6628	3	Chirurgie spéciale
PTM 6678A	3	Stage : pathologie 1	MEV 6656	3	Médecine des mammifères exotiques et zoo
PTM 6678B	3	Stage : pathologie 1	MEV 6657	1	Santé de la faune
PTM 6678C	3	Stage : pathologie 1	MEV 6676	2	Dermatopathologie
PTM 6678D	3	Stage : pathologie 1	MEV 6681	3	Physique de l'imagerie médicale
PTM 6678E	3	Stage : pathologie 1	MEV 6693	2	Médecine de population 1
PTM 6690A	3	Stage : laboratoire médical 1	MEV 6694	2	Médecine de population 2
PTM 6690B	3	Stage : laboratoire médical 1	MEV 6695	2	Médecine de population 3
PTM 6690C	3	Stage : laboratoire médical 1	MEV 6696	2	Médecine de population 4
PTM 6690D	3	Stage : laboratoire médical 1	MMV 6610	3	Cardio-angiologie clinique vétérinaire
PTM 6690E	3	Stage : laboratoire médical 1	MMV 6611	3	Problèmes en sciences biomédicales 2
PTM 6695A	3	Stage : microbiologie 1	MMV 6635	3	Causes d'infertilité chez le mâle
PTM 6695B	3	Stage : microbiologie 1	PAA 6619	3	Biologie de la reproduction
PTM 6695C	3	Stage : microbiologie 1	PTM 6601	3	Statistiques appliquées vétérinaires
PTM 6695D	3	Stage : microbiologie 1			
PTM 6695E	3	Stage : microbiologie 1			
PTM 6695F	3	Stage : microbiologie 1			

**Bloc 71F Recherche***Obligatoire - 12 crédits.*

MMV 6630A	3	Recherche clinique
MMV 6630B	3	Recherche clinique
MMV 6630C	3	Recherche clinique
MMV 6630D	3	Recherche clinique
MMV 6630E	3	Recherche clinique

**Segment 72 Propre à l'option Thériogénologie**

Les crédits de l'Option sont répartis de la façon suivante : 18 crédits obligatoires, 84 crédits à option et 6 crédits au choix.

**Bloc 72A***Obligatoire - 6 crédits.*

MMV 6682	3	Séminaires d'études spécialisées
MMV 6685	3	Techniques : laboratoire et diagnostic

**Bloc 72B***Option - 6 crédits.*

Les cours MEV 66181 et MEV 66182 sont équivalents au cours MEV 6618.

Les cours MEV 66191 et MEV 66192 sont équivalents au cours MEV 6619.

Les cours MEV 66201 et MEV 66202 sont équivalents au cours MEV 6620.

MEV 6600	2	Anesthésiologie 1
MEV 6601	2	Anesthésiologie 2
MEV 6602	2	Anesthésiologie 3
MEV 6607	3	Neurologie 1

MEV 6609	2	Dermatologie 1
MEV 6610	2	Dermatologie 2
MEV 6611	2	Dermatologie 3
MEV 6612	1	Médecine zoologique des ectothermes
MEV 66181	0	Médecine interne 1.1
MEV 66182	2	Médecine interne 1.2
MEV 66191	0	Médecine interne 2.1
MEV 66192	2	Médecine interne 2.2
MEV 66201	0	Médecine interne 3.1
MEV 66202	2	Médecine interne 3.2
MEV 6623	3	Chirurgie spéciale : grands animaux
MEV 6626	3	Causes d'infertilité chez la femelle
MEV 6628	3	Chirurgie spéciale
MEV 6656	3	Médecine des mammifères exotiques et zoo
MEV 6657	1	Santé de la faune
MEV 6676	2	Dermatopathologie
MEV 6681	3	Physique de l'imagerie médicale
MEV 6693	2	Médecine de population 1
MEV 6694	2	Médecine de population 2
MEV 6695	2	Médecine de population 3
MEV 6696	2	Médecine de population 4
MMV 6610	3	Cardio-angiologie clinique vétérinaire
MMV 6611	3	Problèmes en sciences biomédicales 2
MMV 6635	3	Causes d'infertilité chez le mâle
PAA 6619	3	Biologie de la reproduction
PTM 6601	3	Statistiques appliquées vétérinaires

**Bloc 72C***Choix - 6 crédits.*

Parmi les cours suivants ou tout autre cours approuvé par le responsable du programme.

MEV 6607	3	Neurologie 1
MEV 6612	1	Médecine zoologique des ectothermes
MEV 6623	3	Chirurgie spéciale : grands animaux
MEV 6626	3	Causes d'infertilité chez la femelle
MEV 6628	3	Chirurgie spéciale
MEV 6633	3	Neuropathologie
MEV 6657	1	Santé de la faune
MEV 6676	2	Dermatopathologie
MEV 6681	3	Physique de l'imagerie médicale
MEV 6693	2	Médecine de population 1
MEV 6694	2	Médecine de population 2
MEV 6695	2	Médecine de population 3
MEV 6696	2	Médecine de population 4
MMV 6610	3	Cardio-angiologie clinique vétérinaire
MMV 6611	3	Problèmes en sciences biomédicales 2
MMV 6619	3	Toxicologie agroalimentaire
MMV 6635	3	Causes d'infertilité chez le mâle
PAA 6616	3	Problèmes en sciences biomédicales 1
PTM 6601	3	Statistiques appliquées vétérinaires
PTM 6650	3	Pathobiologie
PTM 6658	4	Immunologie vétérinaire
PTM 6674	3	Épidémiologie 1

PTM 6675	3	Épidémiologie 2	MEV 6639E	3	Stage : médecine interne 1
<b>Bloc 72D Stages 1</b>			MEV 6639F	3	Stage : médecine interne 1
<i>Option - 60 crédits.</i>			MEV 6640A	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6614A	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6640B	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6614B	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6640C	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6614C	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6640D	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6614D	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6640E	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6614E	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6640F	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6614F	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6641A	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6615A	3	Stage : médecine zoologique 2	MEV 6641B	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6615B	3	Stage : médecine zoologique 2	MEV 6641C	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6615C	3	Stage : médecine zoologique 2	MEV 6641D	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6615D	3	Stage : médecine zoologique 2	MEV 6641E	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6615E	3	Stage : médecine zoologique 2	MEV 6641F	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6615F	3	Stage : médecine zoologique 2	MEV 6642A	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6616A	3	Stage : médecine zoologique 3	MEV 6642B	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6616B	3	Stage : médecine zoologique 3	MEV 6642C	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6616C	3	Stage : médecine zoologique 3	MEV 6642D	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6616D	3	Stage : médecine zoologique 3	MEV 6642E	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6616E	3	Stage : médecine zoologique 3	MEV 6642F	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6616F	3	Stage : médecine zoologique 3	MEV 6643A	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6617A	3	Stage : médecine zoologique 4	MEV 6643B	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6617B	3	Stage : médecine zoologique 4	MEV 6643C	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6617C	3	Stage : médecine zoologique 4	MEV 6643D	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6617D	3	Stage : médecine zoologique 4	MEV 6643E	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6617E	3	Stage : médecine zoologique 4	MEV 6643F	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6617F	3	Stage : médecine zoologique 4	MEV 6644A	3	Stage : chirurgie 2
MEV 6635A	3	Stage : reproduction et obstétrique ruminants 1	MEV 6644B	3	Stage : chirurgie 2
MEV 6635B	3	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6644C	3	Stage : chirurgie 2
MEV 6635C	3	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6644D	3	Stage : chirurgie 2
MEV 6635D	3	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6644E	3	Stage : chirurgie 2
MEV 6635E	3	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6644F	3	Stage : chirurgie 2
MEV 6636A	3	Stage: reproduction des ruminants 2	MEV 6645A	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6636B	3	Stage: reproduction des ruminants 2	MEV 6645B	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6636C	3	Stage: reproduction des ruminants 2	MEV 6645C	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6636D	3	Stage: reproduction des ruminants 2	MEV 6645D	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6636E	3	Stage: reproduction des ruminants 2	MEV 6645E	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6637A	3	Stage: reproduction des monogastriques 1	MEV 6645F	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6637B	3	Stage: reproduction des monogastriques 1	MEV 6646A	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6637C	3	Stage: reproduction des monogastriques 1	MEV 6646B	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6637D	3	Stage: reproduction des monogastriques 1	MEV 6646C	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6637E	3	Stage: reproduction des monogastriques 1	MEV 6646D	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6638A	3	Stage: reproduction des monogastriques 2	MEV 6646E	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6638B	3	Stage: reproduction des monogastriques 2	MEV 6646F	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6638C	3	Stage: reproduction des monogastriques 2	MEV 6651A	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6638D	3	Stage: reproduction des monogastriques 2	MEV 6651B	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6638E	3	Stage: reproduction des monogastriques 2	MEV 6651C	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6639A	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6651D	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6639B	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6651E	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6639C	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6652A	3	Stage : anesthésie 2
MEV 6639D	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6652B	3	Stage : anesthésie 2

MEV 6652C	3	Stage : anesthésie 2	MEV 6667E	3	Stage : radiologie 1
MEV 6652D	3	Stage : anesthésie 2	MEV 6667F	3	Stage : radiologie 1
MEV 6652E	3	Stage : anesthésie 2	MEV 6667G	3	Stage : radiologie 1
MEV 6653A	3	Stage : anesthésie 3	MEV 6667H	3	Stage : radiologie 1
MEV 6653B	3	Stage : anesthésie 3	MEV 6668A	3	Stage : radiologie 2
MEV 6653C	3	Stage : anesthésie 3	MEV 6668B	3	Stage : radiologie 2
MEV 6653D	3	Stage : anesthésie 3	MEV 6668C	3	Stage : radiologie 2
MEV 6653E	3	Stage : anesthésie 3	MEV 6668D	3	Stage : radiologie 2
MEV 6654A	3	Stage : anesthésie 4	MEV 6668E	3	Stage : radiologie 2
MEV 6654B	3	Stage : anesthésie 4	MEV 6668F	3	Stage : radiologie 2
MEV 6654C	3	Stage : anesthésie 4	MEV 6668G	3	Stage : radiologie 2
MEV 6654D	3	Stage : anesthésie 4	MEV 6668H	3	Stage : radiologie 2
MEV 6654E	3	Stage : anesthésie 4	MEV 6669A	3	Stage : échographie
MEV 6659A	3	Stage : neurologie 1	MEV 6669B	3	Stage : échographie
MEV 6659B	3	Stage : neurologie 1	MEV 6669C	3	Stage : échographie
MEV 6659C	3	Stage : neurologie 1	MEV 6669D	3	Stage : échographie
MEV 6659D	3	Stage : neurologie 1	MEV 6669E	3	Stage : échographie
MEV 6659E	3	Stage : neurologie 1	MEV 6669F	3	Stage : échographie
MEV 6660A	3	Stage : neurologie 2	MEV 6669G	3	Stage : échographie
MEV 6660B	3	Stage : neurologie 2	MEV 6669H	3	Stage : échographie
MEV 6660C	3	Stage : neurologie 2	MEV 6671A	3	Stage : médecine de population 1
MEV 6660D	3	Stage : neurologie 2	MEV 6671B	3	Stage : médecine de population 1
MEV 6660E	3	Stage : neurologie 2	MEV 6671C	3	Stage : médecine de population 1
MEV 6661A	3	Stage : neurologie 3	MEV 6671D	3	Stage : médecine de population 1
MEV 6661B	3	Stage : neurologie 3	MEV 6671E	3	Stage : médecine de population 1
MEV 6661C	3	Stage : neurologie 3	MEV 6672A	3	Stage : médecine de population 2
MEV 6661D	3	Stage : neurologie 3	MEV 6672B	3	Stage : médecine de population 2
MEV 6661E	3	Stage : neurologie 3	MEV 6672C	3	Stage : médecine de population 2
MEV 6662A	3	Stage : neurologie 4	MEV 6672D	3	Stage : médecine de population 2
MEV 6662B	3	Stage : neurologie 4	MEV 6672E	3	Stage : médecine de population 2
MEV 6662C	3	Stage : neurologie 4	MEV 6673A	3	Stage : médecine de population 3
MEV 6662D	3	Stage : neurologie 4	MEV 6673B	3	Stage : médecine de population 3
MEV 6662E	3	Stage : neurologie 4	MEV 6673C	3	Stage : médecine de population 3
MEV 6663A	3	Stage : dermatologie 1	MEV 6673D	3	Stage : médecine de population 3
MEV 6663B	3	Stage : dermatologie 1	MEV 6674A	3	Stage : analyse nutritionnelle
MEV 6663C	3	Stage : dermatologie 1	MEV 6674B	3	Stage : analyse nutritionnelle
MEV 6663D	3	Stage : dermatologie 1	MEV 6674C	3	Stage : analyse nutritionnelle
MEV 6663E	3	Stage : dermatologie 1	MEV 6674E	3	Stage : analyse nutritionnelle
MEV 6664A	3	Stage : dermatologie 2	MEV 6675A	3	Stage : analyse en santé animale
MEV 6664B	3	Stage : dermatologie 2	MEV 6675B	3	Stage : analyse en santé animale
MEV 6664C	3	Stage : dermatologie 2	MEV 6675C	3	Stage : analyse en santé animale
MEV 6664D	3	Stage : dermatologie 2	MEV 6675D	3	Stage : analyse en santé animale
MEV 6666A	3	Stage : dermatologie 4	MEV 6675E	3	Stage : analyse en santé animale
MEV 6666B	3	Stage : dermatologie 4	MEV 6680A	3	Imagerie médicale
MEV 6666C	3	Stage : dermatologie 4	MEV 6680B	3	Imagerie médicale
MEV 6666D	3	Stage : dermatologie 4	MEV 6680C	3	Imagerie médicale
MEV 6666E	3	Stage : dermatologie 4	MEV 6682A	3	Stage : dermatopathologie
MEV 6667A	3	Stage : radiologie 1	MEV 6682B	3	Stage : dermatopathologie
MEV 6667B	3	Stage : radiologie 1	MEV 6682C	3	Stage : dermatopathologie
MEV 6667C	3	Stage : radiologie 1	MEV 6682D	3	Stage : dermatopathologie
MEV 6667D	3	Stage : radiologie 1	PTM 6678A	3	Stage : pathologie 1

PTM 6678B	3	Stage : pathologie 1	MEV 6644D	3	Stage : chirurgie 2
PTM 6678C	3	Stage : pathologie 1	MEV 6644E	3	Stage : chirurgie 2
PTM 6678D	3	Stage : pathologie 1	MEV 6644F	3	Stage : chirurgie 2
PTM 6678E	3	Stage : pathologie 1	MEV 6645A	3	Stage : chirurgie 3
			MEV 6645B	3	Stage : chirurgie 3
			MEV 6645C	3	Stage : chirurgie 3
			MEV 6645D	3	Stage : chirurgie 3
			MEV 6645E	3	Stage : chirurgie 3
			MEV 6645F	3	Stage : chirurgie 3
			MEV 6646A	3	Stage : chirurgie 4
			MEV 6646B	3	Stage : chirurgie 4
			MEV 6646C	3	Stage : chirurgie 4
			MEV 6646D	3	Stage : chirurgie 4
			MEV 6646E	3	Stage : chirurgie 4
			MEV 6646F	3	Stage : chirurgie 4
			MEV 6648A	3	Stage : ophtalmologie
			MEV 6648C	3	Stage : ophtalmologie
			MEV 6648D	3	Stage : ophtalmologie
			MEV 6648E	3	Stage : ophtalmologie
			MEV 6651A	3	Stage : anesthésie 1
			MEV 6651B	3	Stage : anesthésie 1
			MEV 6651C	3	Stage : anesthésie 1
			MEV 6651D	3	Stage : anesthésie 1
			MEV 6651E	3	Stage : anesthésie 1
			MEV 6659A	3	Stage : neurologie 1
			MEV 6659B	3	Stage : neurologie 1
			MEV 6659C	3	Stage : neurologie 1
			MEV 6659D	3	Stage : neurologie 1
			MEV 6659E	3	Stage : neurologie 1
			MEV 6667A	3	Stage : radiologie 1
			MEV 6667B	3	Stage : radiologie 1
			MEV 6667C	3	Stage : radiologie 1
			MEV 6667D	3	Stage : radiologie 1
			MEV 6667E	3	Stage : radiologie 1
			MEV 6667F	3	Stage : radiologie 1
			MEV 6667G	3	Stage : radiologie 1
			MEV 6667H	3	Stage : radiologie 1
			MEV 6668A	3	Stage : radiologie 2
			MEV 6668B	3	Stage : radiologie 2
			MEV 6668C	3	Stage : radiologie 2
			MEV 6668D	3	Stage : radiologie 2
			MEV 6668E	3	Stage : radiologie 2
			MEV 6668F	3	Stage : radiologie 2
			MEV 6668G	3	Stage : radiologie 2
			MEV 6668H	3	Stage : radiologie 2
			MEV 6669A	3	Stage : échographie
			MEV 6669B	3	Stage : échographie
			MEV 6669C	3	Stage : échographie
			MEV 6669D	3	Stage : échographie
			MEV 6669E	3	Stage : échographie
			MEV 6669F	3	Stage : échographie

**Bloc 72E Stages 2***Option - 18 crédits.*

MEV 6614A	3	Stage : médecine zoologique 1
MEV 6614B	3	Stage : médecine zoologique 1
MEV 6614C	3	Stage : médecine zoologique 1
MEV 6614D	3	Stage : médecine zoologique 1
MEV 6614E	3	Stage : médecine zoologique 1
MEV 6614F	3	Stage : médecine zoologique 1
MEV 6635A	3	Stage : reproduction et obstétrique ruminants 1
MEV 6635B	3	Stage : reproduction des ruminants 1
MEV 6635C	3	Stage : reproduction des ruminants 1
MEV 6635D	3	Stage : reproduction des ruminants 1
MEV 6635E	3	Stage : reproduction des ruminants 1
MEV 6639A	3	Stage : médecine interne 1
MEV 6639B	3	Stage : médecine interne 1
MEV 6639C	3	Stage : médecine interne 1
MEV 6639D	3	Stage : médecine interne 1
MEV 6639E	3	Stage : médecine interne 1
MEV 6639F	3	Stage : médecine interne 1
MEV 6640A	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6640B	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6640C	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6640D	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6640E	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6640F	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6641A	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6641B	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6641C	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6641D	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6641E	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6641F	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6642A	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6642B	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6642C	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6642D	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6642E	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6642F	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6643A	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6643B	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6643C	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6643D	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6643E	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6643F	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6644A	3	Stage : chirurgie 2
MEV 6644B	3	Stage : chirurgie 2
MEV 6644C	3	Stage : chirurgie 2

MEV 6669G	3	Stage : échographie
MEV 6669H	3	Stage : échographie
MEV 6670A	3	Stage : imagerie alternative
MEV 6670B	3	Stage : imagerie alternative
MEV 6670C	3	Stage : imagerie alternative
MEV 6670D	3	Stage : imagerie alternative
MEV 6671A	3	Stage: médecine de population 1
MEV 6671B	3	Stage: médecine de population 1
MEV 6671C	3	Stage: médecine de population 1
MEV 6671D	3	Stage: médecine de population 1
MEV 6671E	3	Stage: médecine de population 1
MEV 6679A	3	Stage : échocardiographie
MEV 6679B	3	Stage : échocardiographie
MEV 6684A	3	Stage: médecine ambulatoire bovine
MEV 6684B	3	Stage: médecine ambulatoire bovine
MEV 6684C	3	Stage: médecine ambulatoire bovine
MEV 6684D	3	Stage: médecine ambulatoire bovine
MEV 6684E	3	Stage: médecine ambulatoire bovine
MEV 6684F	3	Stage: médecine ambulatoire bovine
MEV 6688A	3	Stage: urgéologie et soins intensifs 1
MEV 6688B	3	Stage: urgéologie et soins intensifs 1
PTM 6678A	3	Stage : pathologie 1
PTM 6678B	3	Stage : pathologie 1
PTM 6678C	3	Stage : pathologie 1
PTM 6678D	3	Stage : pathologie 1
PTM 6678E	3	Stage : pathologie 1
PTM 6690A	3	Stage : laboratoire médical 1
PTM 6690B	3	Stage : laboratoire médical 1
PTM 6690C	3	Stage : laboratoire médical 1
PTM 6690D	3	Stage : laboratoire médical 1
PTM 6690E	3	Stage : laboratoire médical 1
PTM 6695A	3	Stage : microbiologie 1
PTM 6695B	3	Stage : microbiologie 1
PTM 6695C	3	Stage : microbiologie 1
PTM 6695D	3	Stage : microbiologie 1
PTM 6695E	3	Stage : microbiologie 1
PTM 6695F	3	Stage : microbiologie 1

**Bloc 72F Recherche***Obligatoire - 12 crédits.*

MMV 6630A	3	Recherche clinique
MMV 6630B	3	Recherche clinique
MMV 6630C	3	Recherche clinique
MMV 6630D	3	Recherche clinique
MMV 6630E	3	Recherche clinique

**Segment 73 Propre à l'option Médecine pop. animale - bovins laitiers**

Les crédits de l'Option sont répartis de la façon suivante : 18 crédits obligatoires, 84 crédits à option et 6 crédits au choix.

**Bloc 73A***Obligatoire - 6 crédits.*

MMV 6682	3	Séminaires d'études spécialisées
MMV 6685	3	Techniques : laboratoire et diagnostic

**Bloc 73B***Option - 6 crédits.**Les cours MEV 66181 et MEV 66182 sont équivalents au cours MEV 6618.**Les cours MEV 66191 et MEV 66192 sont équivalents au cours MEV 6619.**Les cours MEV 66201 et MEV 66202 sont équivalents au cours MEV 6620.*

MEV 6600	2	Anesthésiologie 1
MEV 6601	2	Anesthésiologie 2
MEV 6602	2	Anesthésiologie 3
MEV 6607	3	Neurologie 1
MEV 6609	2	Dermatologie 1
MEV 6610	2	Dermatologie 2
MEV 6611	2	Dermatologie 3
MEV 6612	1	Médecine zoologique des ectothermes
MEV 66181	0	Médecine interne 1.1
MEV 66182	2	Médecine interne 1.2
MEV 66191	0	Médecine interne 2.1
MEV 66192	2	Médecine interne 2.2
MEV 66201	0	Médecine interne 3.1
MEV 66202	2	Médecine interne 3.2
MEV 6623	3	Chirurgie spéciale : grands animaux
MEV 6626	3	Causes d'infertilité chez la femelle
MEV 6628	3	Chirurgie spéciale
MEV 6656	3	Médecine des mammifères exotiques et zoo
MEV 6657	1	Santé de la faune
MEV 6676	2	Dermatopathologie
MEV 6681	3	Physique de l'imagerie médicale
MEV 6693	2	Médecine de population 1
MEV 6694	2	Médecine de population 2
MEV 6695	2	Médecine de population 3
MEV 6696	2	Médecine de population 4
MMV 6610	3	Cardio-angiologie clinique vétérinaire
MMV 6611	3	Problèmes en sciences biomédicales 2
MMV 6635	3	Causes d'infertilité chez le mâle
PAA 6619	3	Biologie de la reproduction
PTM 6601	3	Statistiques appliquées vétérinaires

**Bloc 73C***Choix - 6 crédits.**Parmi les cours suivants ou tout autre cours approuvé par le responsable du programme.*

MEV 6607	3	Neurologie 1
MEV 6612	1	Médecine zoologique des ectothermes
MEV 6623	3	Chirurgie spéciale : grands animaux
MEV 6626	3	Causes d'infertilité chez la femelle
MEV 6628	3	Chirurgie spéciale
MEV 6633	3	Neuropathologie
MEV 6657	1	Santé de la faune
MEV 6676	2	Dermatopathologie
MEV 6681	3	Physique de l'imagerie médicale
MEV 6693	2	Médecine de population 1
MEV 6694	2	Médecine de population 2
MEV 6695	2	Médecine de population 3
MEV 6696	2	Médecine de population 4
MMV 6610	3	Cardio-angiologie clinique vétérinaire

MMV 6611	3	Problèmes en sciences biomédicales 2	MEV 6638B	3	Stage: reproduction des monogastriques 2
MMV 6619	3	Toxicologie agroalimentaire	MEV 6638C	3	Stage: reproduction des monogastriques 2
MMV 6635	3	Causes d'infertilité chez le mâle	MEV 6638D	3	Stage: reproduction des monogastriques 2
PAA 6616	3	Problèmes en sciences biomédicales 1	MEV 6638E	3	Stage: reproduction des monogastriques 2
PTM 6601	3	Statistiques appliquées vétérinaires	MEV 6639A	3	Stage : médecine interne 1
PTM 6650	3	Pathobiologie	MEV 6639B	3	Stage : médecine interne 1
PTM 6658	4	Immunologie vétérinaire	MEV 6639C	3	Stage : médecine interne 1
PTM 6674	3	Épidémiologie 1	MEV 6639D	3	Stage : médecine interne 1
PTM 6675	3	Épidémiologie 2	MEV 6639E	3	Stage : médecine interne 1
<b>Bloc 73D Stages 1</b>			MEV 6639F	3	Stage : médecine interne 1
<i>Option - 60 crédits.</i>			MEV 6640A	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6614A	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6640B	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6614B	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6640C	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6614C	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6640D	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6614D	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6640E	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6614E	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6640F	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6614F	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6641A	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6615A	3	Stage : médecine zoologique 2	MEV 6641B	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6615B	3	Stage : médecine zoologique 2	MEV 6641C	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6615C	3	Stage : médecine zoologique 2	MEV 6641D	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6615D	3	Stage : médecine zoologique 2	MEV 6641E	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6615E	3	Stage : médecine zoologique 2	MEV 6641F	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6615F	3	Stage : médecine zoologique 2	MEV 6642A	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6616A	3	Stage : médecine zoologique 3	MEV 6642B	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6616B	3	Stage : médecine zoologique 3	MEV 6642C	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6616C	3	Stage : médecine zoologique 3	MEV 6642D	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6616D	3	Stage : médecine zoologique 3	MEV 6642E	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6616E	3	Stage : médecine zoologique 3	MEV 6642F	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6616F	3	Stage : médecine zoologique 3	MEV 6643A	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6617A	3	Stage : médecine zoologique 4	MEV 6643B	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6617B	3	Stage : médecine zoologique 4	MEV 6643C	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6617C	3	Stage : médecine zoologique 4	MEV 6643D	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6617D	3	Stage : médecine zoologique 4	MEV 6643E	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6617E	3	Stage : médecine zoologique 4	MEV 6643F	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6617F	3	Stage : médecine zoologique 4	MEV 6644A	3	Stage : chirurgie 2
MEV 6635A	3	Stage : reproduction et obstétrique ruminants 1	MEV 6644B	3	Stage : chirurgie 2
MEV 6635B	3	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6644C	3	Stage : chirurgie 2
MEV 6635C	3	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6644D	3	Stage : chirurgie 2
MEV 6635D	3	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6644E	3	Stage : chirurgie 2
MEV 6635E	3	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6644F	3	Stage : chirurgie 2
MEV 6636A	3	Stage: reproduction des ruminants 2	MEV 6645A	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6636B	3	Stage: reproduction des ruminants 2	MEV 6645B	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6636C	3	Stage: reproduction des ruminants 2	MEV 6645C	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6636D	3	Stage: reproduction des ruminants 2	MEV 6645D	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6636E	3	Stage: reproduction des ruminants 2	MEV 6645E	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6637A	3	Stage: reproduction des monogastriques 1	MEV 6645F	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6637B	3	Stage: reproduction des monogastriques 1	MEV 6646A	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6637C	3	Stage: reproduction des monogastriques 1	MEV 6646B	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6637D	3	Stage: reproduction des monogastriques 1	MEV 6646C	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6637E	3	Stage: reproduction des monogastriques 1	MEV 6646D	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6638A	3	Stage: reproduction des monogastriques 2	MEV 6646E	3	Stage : chirurgie 4

MEV 6646F	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6666B	3	Stage : dermatologie 4
MEV 6651A	3	Stage : anesthésie 1	MEV 6666C	3	Stage : dermatologie 4
MEV 6651B	3	Stage : anesthésie 1	MEV 6666D	3	Stage : dermatologie 4
MEV 6651C	3	Stage : anesthésie 1	MEV 6666E	3	Stage : dermatologie 4
MEV 6651D	3	Stage : anesthésie 1	MEV 6667A	3	Stage : radiologie 1
MEV 6651E	3	Stage : anesthésie 1	MEV 6667B	3	Stage : radiologie 1
MEV 6652A	3	Stage : anesthésie 2	MEV 6667C	3	Stage : radiologie 1
MEV 6652B	3	Stage : anesthésie 2	MEV 6667D	3	Stage : radiologie 1
MEV 6652C	3	Stage : anesthésie 2	MEV 6667E	3	Stage : radiologie 1
MEV 6652D	3	Stage : anesthésie 2	MEV 6667F	3	Stage : radiologie 1
MEV 6652E	3	Stage : anesthésie 2	MEV 6667G	3	Stage : radiologie 1
MEV 6653A	3	Stage : anesthésie 3	MEV 6667H	3	Stage : radiologie 1
MEV 6653B	3	Stage : anesthésie 3	MEV 6668A	3	Stage : radiologie 2
MEV 6653C	3	Stage : anesthésie 3	MEV 6668B	3	Stage : radiologie 2
MEV 6653D	3	Stage : anesthésie 3	MEV 6668C	3	Stage : radiologie 2
MEV 6653E	3	Stage : anesthésie 3	MEV 6668D	3	Stage : radiologie 2
MEV 6654A	3	Stage : anesthésie 4	MEV 6668E	3	Stage : radiologie 2
MEV 6654B	3	Stage : anesthésie 4	MEV 6668F	3	Stage : radiologie 2
MEV 6654C	3	Stage : anesthésie 4	MEV 6668G	3	Stage : radiologie 2
MEV 6654D	3	Stage : anesthésie 4	MEV 6668H	3	Stage : radiologie 2
MEV 6654E	3	Stage : anesthésie 4	MEV 6669A	3	Stage : échographie
MEV 6659A	3	Stage : neurologie 1	MEV 6669B	3	Stage : échographie
MEV 6659B	3	Stage : neurologie 1	MEV 6669C	3	Stage : échographie
MEV 6659C	3	Stage : neurologie 1	MEV 6669D	3	Stage : échographie
MEV 6659D	3	Stage : neurologie 1	MEV 6669E	3	Stage : échographie
MEV 6659E	3	Stage : neurologie 1	MEV 6669F	3	Stage : échographie
MEV 6660A	3	Stage : neurologie 2	MEV 6669G	3	Stage : échographie
MEV 6660B	3	Stage : neurologie 2	MEV 6669H	3	Stage : échographie
MEV 6660C	3	Stage : neurologie 2	MEV 6671A	3	Stage : médecine de population 1
MEV 6660D	3	Stage : neurologie 2	MEV 6671B	3	Stage : médecine de population 1
MEV 6660E	3	Stage : neurologie 2	MEV 6671C	3	Stage : médecine de population 1
MEV 6661A	3	Stage : neurologie 3	MEV 6671D	3	Stage : médecine de population 1
MEV 6661B	3	Stage : neurologie 3	MEV 6671E	3	Stage : médecine de population 1
MEV 6661C	3	Stage : neurologie 3	MEV 6672A	3	Stage : médecine de population 2
MEV 6661D	3	Stage : neurologie 3	MEV 6672B	3	Stage : médecine de population 2
MEV 6661E	3	Stage : neurologie 3	MEV 6672C	3	Stage : médecine de population 2
MEV 6662A	3	Stage : neurologie 4	MEV 6672D	3	Stage : médecine de population 2
MEV 6662B	3	Stage : neurologie 4	MEV 6672E	3	Stage : médecine de population 2
MEV 6662C	3	Stage : neurologie 4	MEV 6673A	3	Stage : médecine de population 3
MEV 6662D	3	Stage : neurologie 4	MEV 6673B	3	Stage : médecine de population 3
MEV 6662E	3	Stage : neurologie 4	MEV 6673C	3	Stage : médecine de population 3
MEV 6663A	3	Stage : dermatologie 1	MEV 6673D	3	Stage : médecine de population 3
MEV 6663B	3	Stage : dermatologie 1	MEV 6674A	3	Stage : analyse nutritionnelle
MEV 6663C	3	Stage : dermatologie 1	MEV 6674B	3	Stage : analyse nutritionnelle
MEV 6663D	3	Stage : dermatologie 1	MEV 6674C	3	Stage : analyse nutritionnelle
MEV 6663E	3	Stage : dermatologie 1	MEV 6674E	3	Stage : analyse nutritionnelle
MEV 6664A	3	Stage : dermatologie 2	MEV 6675A	3	Stage : analyse en santé animale
MEV 6664B	3	Stage : dermatologie 2	MEV 6675B	3	Stage : analyse en santé animale
MEV 6664C	3	Stage : dermatologie 2	MEV 6675C	3	Stage : analyse en santé animale
MEV 6664D	3	Stage : dermatologie 2	MEV 6675D	3	Stage : analyse en santé animale
MEV 6666A	3	Stage : dermatologie 4	MEV 6675E	3	Stage : analyse en santé animale

MEV 6680A	3	Imagerie médicale	MEV 6643C	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6680B	3	Imagerie médicale	MEV 6643D	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6680C	3	Imagerie médicale	MEV 6643E	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6682A	3	Stage : dermatopathologie	MEV 6643F	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6682B	3	Stage : dermatopathologie	MEV 6644A	3	Stage : chirurgie 2
MEV 6682C	3	Stage : dermatopathologie	MEV 6644B	3	Stage : chirurgie 2
MEV 6682D	3	Stage : dermatopathologie	MEV 6644C	3	Stage : chirurgie 2
PTM 6678A	3	Stage : pathologie 1	MEV 6644D	3	Stage : chirurgie 2
PTM 6678B	3	Stage : pathologie 1	MEV 6644E	3	Stage : chirurgie 2
PTM 6678C	3	Stage : pathologie 1	MEV 6644F	3	Stage : chirurgie 2
PTM 6678D	3	Stage : pathologie 1	MEV 6645A	3	Stage : chirurgie 3
PTM 6678E	3	Stage : pathologie 1	MEV 6645B	3	Stage : chirurgie 3
<b>Bloc 73E Stages 2</b>					
<i>Option - 18 crédits.</i>					
MEV 6614A	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6645C	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6614B	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6645D	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6614C	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6645E	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6614D	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6645F	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6614E	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6646A	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6614F	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6646B	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6635A	3	Stage : reproduction et obstétrique ruminants 1	MEV 6646C	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6635B	3	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6646D	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6635C	3	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6646E	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6635D	3	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6646F	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6635E	3	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6648A	3	Stage : ophtalmologie
MEV 6639A	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6648C	3	Stage : ophtalmologie
MEV 6639B	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6648D	3	Stage : ophtalmologie
MEV 6639C	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6648E	3	Stage : ophtalmologie
MEV 6639D	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6651A	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6639E	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6651B	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6639F	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6651C	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6640A	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6651D	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6640B	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6651E	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6640C	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6659A	3	Stage : neurologie 1
MEV 6640D	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6659B	3	Stage : neurologie 1
MEV 6640E	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6659C	3	Stage : neurologie 1
MEV 6640F	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6659D	3	Stage : neurologie 1
MEV 6641A	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6659E	3	Stage : neurologie 1
MEV 6641B	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6667A	3	Stage : radiologie 1
MEV 6641C	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6667B	3	Stage : radiologie 1
MEV 6641D	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6667C	3	Stage : radiologie 1
MEV 6641E	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6667D	3	Stage : radiologie 1
MEV 6641F	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6667E	3	Stage : radiologie 1
MEV 6642A	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6667F	3	Stage : radiologie 1
MEV 6642B	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6667G	3	Stage : radiologie 1
MEV 6642C	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6667H	3	Stage : radiologie 1
MEV 6642D	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6668A	3	Stage : radiologie 2
MEV 6642E	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6668B	3	Stage : radiologie 2
MEV 6642F	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6668C	3	Stage : radiologie 2
MEV 6643A	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6668D	3	Stage : radiologie 2
MEV 6643B	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6668E	3	Stage : radiologie 2
			MEV 6668F	3	Stage : radiologie 2
			MEV 6668G	3	Stage : radiologie 2

MEV 6668H	3	Stage : radiologie 2
MEV 6669A	3	Stage : échographie
MEV 6669B	3	Stage : échographie
MEV 6669C	3	Stage : échographie
MEV 6669D	3	Stage : échographie
MEV 6669E	3	Stage : échographie
MEV 6669F	3	Stage : échographie
MEV 6669G	3	Stage : échographie
MEV 6669H	3	Stage : échographie
MEV 6670A	3	Stage : imagerie alternative
MEV 6670B	3	Stage : imagerie alternative
MEV 6670C	3	Stage : imagerie alternative
MEV 6670D	3	Stage : imagerie alternative
MEV 6671A	3	Stage: médecine de population 1
MEV 6671B	3	Stage: médecine de population 1
MEV 6671C	3	Stage: médecine de population 1
MEV 6671D	3	Stage: médecine de population 1
MEV 6671E	3	Stage: médecine de population 1
MEV 6679A	3	Stage : échocardiographie
MEV 6679B	3	Stage : échocardiographie
MEV 6684A	3	Stage: médecine ambulatoire bovine
MEV 6684B	3	Stage: médecine ambulatoire bovine
MEV 6684C	3	Stage: médecine ambulatoire bovine
MEV 6684D	3	Stage: médecine ambulatoire bovine
MEV 6684E	3	Stage: médecine ambulatoire bovine
MEV 6684F	3	Stage: médecine ambulatoire bovine
MEV 6688A	3	Stage: urgentologie et soins intensifs 1
MEV 6688B	3	Stage: urgentologie et soins intensifs 1
PTM 6678A	3	Stage : pathologie 1
PTM 6678B	3	Stage : pathologie 1
PTM 6678C	3	Stage : pathologie 1
PTM 6678D	3	Stage : pathologie 1
PTM 6678E	3	Stage : pathologie 1
PTM 6690A	3	Stage : laboratoire médical 1
PTM 6690B	3	Stage : laboratoire médical 1
PTM 6690C	3	Stage : laboratoire médical 1
PTM 6690D	3	Stage : laboratoire médical 1
PTM 6690E	3	Stage : laboratoire médical 1
PTM 6695A	3	Stage : microbiologie 1
PTM 6695B	3	Stage : microbiologie 1
PTM 6695C	3	Stage : microbiologie 1
PTM 6695D	3	Stage : microbiologie 1
PTM 6695E	3	Stage : microbiologie 1
PTM 6695F	3	Stage : microbiologie 1

**Bloc 73F Recherche***Obligatoire - 12 crédits.*

MMV 6630A	3	Recherche clinique
MMV 6630B	3	Recherche clinique
MMV 6630C	3	Recherche clinique
MMV 6630D	3	Recherche clinique
MMV 6630E	3	Recherche clinique

**Segment 74 Propre à l'option Anesthésiologie**

Les crédits de l'Option sont répartis de la façon suivante : 18 crédits obligatoires, 84 crédits à option et 6 crédits au choix.

**Bloc 74A***Obligatoire - 6 crédits.*

MMV 6682	3	Séminaires d'études spécialisées
MMV 6685	3	Techniques : laboratoire et diagnostic

**Bloc 74B***Option - 6 crédits.**Les cours MEV 66181 et MEV 66182 sont équivalents au cours MEV 6618.**Les cours MEV 66191 et MEV 66192 sont équivalents au cours MEV 6619.**Les cours MEV 66201 et MEV 66202 sont équivalents au cours MEV 6620.*

MEV 6600	2	Anesthésiologie 1
MEV 6601	2	Anesthésiologie 2
MEV 6602	2	Anesthésiologie 3
MEV 6607	3	Neurologie 1
MEV 6609	2	Dermatologie 1
MEV 6610	2	Dermatologie 2
MEV 6611	2	Dermatologie 3
MEV 6612	1	Médecine zoologique des ectothermes
MEV 66181	0	Médecine interne 1.1
MEV 66182	2	Médecine interne 1.2
MEV 66191	0	Médecine interne 2.1
MEV 66192	2	Médecine interne 2.2
MEV 66201	0	Médecine interne 3.1
MEV 66202	2	Médecine interne 3.2
MEV 6623	3	Chirurgie spéciale : grands animaux
MEV 6626	3	Causes d'infertilité chez la femelle
MEV 6628	3	Chirurgie spéciale
MEV 6656	3	Médecine des mammifères exotiques et zoo
MEV 6657	1	Santé de la faune
MEV 6676	2	Dermatopathologie
MEV 6681	3	Physique de l'imagerie médicale
MEV 6693	2	Médecine de population 1
MEV 6694	2	Médecine de population 2
MEV 6695	2	Médecine de population 3
MEV 6696	2	Médecine de population 4
MMV 6610	3	Cardio-angiologie clinique vétérinaire
MMV 6611	3	Problèmes en sciences biomédicales 2
MMV 6635	3	Causes d'infertilité chez le mâle
PAA 6619	3	Biologie de la reproduction
PTM 6601	3	Statistiques appliquées vétérinaires

**Bloc 74C***Choix - 6 crédits.**Parmi les cours suivants ou tout autre cours approuvé par le responsable du programme.*

MEV 6607	3	Neurologie 1
MEV 6612	1	Médecine zoologique des ectothermes
MEV 6623	3	Chirurgie spéciale : grands animaux
MEV 6626	3	Causes d'infertilité chez la femelle
MEV 6628	3	Chirurgie spéciale
MEV 6633	3	Neuropathologie

MEV 6657	1	Santé de la faune	MEV 6636D	3	Stage: reproduction des ruminants 2
MEV 6676	2	Dermatopathologie	MEV 6636E	3	Stage: reproduction des ruminants 2
MEV 6681	3	Physique de l'imagerie médicale	MEV 6637A	3	Stage: reproduction des monogastriques 1
MEV 6693	2	Médecine de population 1	MEV 6637B	3	Stage: reproduction des monogastriques 1
MEV 6694	2	Médecine de population 2	MEV 6637C	3	Stage: reproduction des monogastriques 1
MEV 6695	2	Médecine de population 3	MEV 6637D	3	Stage: reproduction des monogastriques 1
MEV 6696	2	Médecine de population 4	MEV 6637E	3	Stage: reproduction des monogastriques 1
MMV 6610	3	Cardio-angiologie clinique vétérinaire	MEV 6638A	3	Stage: reproduction des monogastriques 2
MMV 6611	3	Problèmes en sciences biomédicales 2	MEV 6638B	3	Stage: reproduction des monogastriques 2
MMV 6619	3	Toxicologie agroalimentaire	MEV 6638C	3	Stage: reproduction des monogastriques 2
MMV 6635	3	Causes d'infertilité chez le mâle	MEV 6638D	3	Stage: reproduction des monogastriques 2
PAA 6616	3	Problèmes en sciences biomédicales 1	MEV 6638E	3	Stage: reproduction des monogastriques 2
PTM 6601	3	Statistiques appliquées vétérinaires	MEV 6639A	3	Stage : médecine interne 1
PTM 6650	3	Pathobiologie	MEV 6639B	3	Stage : médecine interne 1
PTM 6658	4	Immunologie vétérinaire	MEV 6639C	3	Stage : médecine interne 1
PTM 6674	3	Épidémiologie 1	MEV 6639D	3	Stage : médecine interne 1
PTM 6675	3	Épidémiologie 2	MEV 6639E	3	Stage : médecine interne 1
			MEV 6639F	3	Stage : médecine interne 1
			MEV 6640A	3	Stage : médecine interne 2
			MEV 6640B	3	Stage : médecine interne 2
			MEV 6640C	3	Stage : médecine interne 2
			MEV 6640D	3	Stage : médecine interne 2
			MEV 6640E	3	Stage : médecine interne 2
			MEV 6640F	3	Stage : médecine interne 2
			MEV 6641A	3	Stage : médecine interne 3
			MEV 6641B	3	Stage : médecine interne 3
			MEV 6641C	3	Stage : médecine interne 3
			MEV 6641D	3	Stage : médecine interne 3
			MEV 6641E	3	Stage : médecine interne 3
			MEV 6641F	3	Stage : médecine interne 3
			MEV 6642A	3	Stage : médecine interne 4
			MEV 6642B	3	Stage : médecine interne 4
			MEV 6642C	3	Stage : médecine interne 4
			MEV 6642D	3	Stage : médecine interne 4
			MEV 6642E	3	Stage : médecine interne 4
			MEV 6642F	3	Stage : médecine interne 4
			MEV 6643A	3	Stage : chirurgie 1
			MEV 6643B	3	Stage : chirurgie 1
			MEV 6643C	3	Stage : chirurgie 1
			MEV 6643D	3	Stage : chirurgie 1
			MEV 6643E	3	Stage : chirurgie 1
			MEV 6643F	3	Stage : chirurgie 1
			MEV 6644A	3	Stage : chirurgie 2
			MEV 6644B	3	Stage : chirurgie 2
			MEV 6644C	3	Stage : chirurgie 2
			MEV 6644D	3	Stage : chirurgie 2
			MEV 6644E	3	Stage : chirurgie 2
			MEV 6644F	3	Stage : chirurgie 2
			MEV 6645A	3	Stage : chirurgie 3
			MEV 6645B	3	Stage : chirurgie 3
			MEV 6645C	3	Stage : chirurgie 3

**Bloc 74D Stages 1***Option - 60 crédits.*

MEV 6614A	3	Stage : médecine zoologique 1
MEV 6614B	3	Stage : médecine zoologique 1
MEV 6614C	3	Stage : médecine zoologique 1
MEV 6614D	3	Stage : médecine zoologique 1
MEV 6614E	3	Stage : médecine zoologique 1
MEV 6614F	3	Stage : médecine zoologique 1
MEV 6615A	3	Stage : médecine zoologique 2
MEV 6615B	3	Stage : médecine zoologique 2
MEV 6615C	3	Stage : médecine zoologique 2
MEV 6615D	3	Stage : médecine zoologique 2
MEV 6615E	3	Stage : médecine zoologique 2
MEV 6615F	3	Stage : médecine zoologique 2
MEV 6616A	3	Stage : médecine zoologique 3
MEV 6616B	3	Stage : médecine zoologique 3
MEV 6616C	3	Stage : médecine zoologique 3
MEV 6616D	3	Stage : médecine zoologique 3
MEV 6616E	3	Stage : médecine zoologique 3
MEV 6616F	3	Stage : médecine zoologique 3
MEV 6617A	3	Stage : médecine zoologique 4
MEV 6617B	3	Stage : médecine zoologique 4
MEV 6617C	3	Stage : médecine zoologique 4
MEV 6617D	3	Stage : médecine zoologique 4
MEV 6617E	3	Stage : médecine zoologique 4
MEV 6617F	3	Stage : médecine zoologique 4
MEV 6635A	3	Stage : reproduction et obstétrique ruminants 1
MEV 6635B	3	Stage: reproduction des ruminants 1
MEV 6635C	3	Stage: reproduction des ruminants 1
MEV 6635D	3	Stage: reproduction des ruminants 1
MEV 6635E	3	Stage: reproduction des ruminants 1
MEV 6636A	3	Stage: reproduction des ruminants 2
MEV 6636B	3	Stage: reproduction des ruminants 2
MEV 6636C	3	Stage: reproduction des ruminants 2

MEV 6645D	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6663C	3	Stage : dermatologie 1
MEV 6645E	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6663D	3	Stage : dermatologie 1
MEV 6645F	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6663E	3	Stage : dermatologie 1
MEV 6646A	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6664A	3	Stage : dermatologie 2
MEV 6646B	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6664B	3	Stage : dermatologie 2
MEV 6646C	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6664C	3	Stage : dermatologie 2
MEV 6646D	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6664D	3	Stage : dermatologie 2
MEV 6646E	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6666A	3	Stage : dermatologie 4
MEV 6646F	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6666B	3	Stage : dermatologie 4
MEV 6651A	3	Stage : anesthésie 1	MEV 6666C	3	Stage : dermatologie 4
MEV 6651B	3	Stage : anesthésie 1	MEV 6666D	3	Stage : dermatologie 4
MEV 6651C	3	Stage : anesthésie 1	MEV 6666E	3	Stage : dermatologie 4
MEV 6651D	3	Stage : anesthésie 1	MEV 6667A	3	Stage : radiologie 1
MEV 6651E	3	Stage : anesthésie 1	MEV 6667B	3	Stage : radiologie 1
MEV 6652A	3	Stage : anesthésie 2	MEV 6667C	3	Stage : radiologie 1
MEV 6652B	3	Stage : anesthésie 2	MEV 6667D	3	Stage : radiologie 1
MEV 6652C	3	Stage : anesthésie 2	MEV 6667E	3	Stage : radiologie 1
MEV 6652D	3	Stage : anesthésie 2	MEV 6667F	3	Stage : radiologie 1
MEV 6652E	3	Stage : anesthésie 2	MEV 6667G	3	Stage : radiologie 1
MEV 6653A	3	Stage : anesthésie 3	MEV 6667H	3	Stage : radiologie 1
MEV 6653B	3	Stage : anesthésie 3	MEV 6668A	3	Stage : radiologie 2
MEV 6653C	3	Stage : anesthésie 3	MEV 6668B	3	Stage : radiologie 2
MEV 6653D	3	Stage : anesthésie 3	MEV 6668C	3	Stage : radiologie 2
MEV 6653E	3	Stage : anesthésie 3	MEV 6668D	3	Stage : radiologie 2
MEV 6654A	3	Stage : anesthésie 4	MEV 6668E	3	Stage : radiologie 2
MEV 6654B	3	Stage : anesthésie 4	MEV 6668F	3	Stage : radiologie 2
MEV 6654C	3	Stage : anesthésie 4	MEV 6668G	3	Stage : radiologie 2
MEV 6654D	3	Stage : anesthésie 4	MEV 6668H	3	Stage : radiologie 2
MEV 6654E	3	Stage : anesthésie 4	MEV 6669A	3	Stage : échographie
MEV 6659A	3	Stage : neurologie 1	MEV 6669B	3	Stage : échographie
MEV 6659B	3	Stage : neurologie 1	MEV 6669C	3	Stage : échographie
MEV 6659C	3	Stage : neurologie 1	MEV 6669D	3	Stage : échographie
MEV 6659D	3	Stage : neurologie 1	MEV 6669E	3	Stage : échographie
MEV 6659E	3	Stage : neurologie 1	MEV 6669F	3	Stage : échographie
MEV 6660A	3	Stage : neurologie 2	MEV 6669G	3	Stage : échographie
MEV 6660B	3	Stage : neurologie 2	MEV 6669H	3	Stage : échographie
MEV 6660C	3	Stage : neurologie 2	MEV 6671A	3	Stage : médecine de population 1
MEV 6660D	3	Stage : neurologie 2	MEV 6671B	3	Stage : médecine de population 1
MEV 6660E	3	Stage : neurologie 2	MEV 6671C	3	Stage : médecine de population 1
MEV 6661A	3	Stage : neurologie 3	MEV 6671D	3	Stage : médecine de population 1
MEV 6661B	3	Stage : neurologie 3	MEV 6671E	3	Stage : médecine de population 1
MEV 6661C	3	Stage : neurologie 3	MEV 6672A	3	Stage : médecine de population 2
MEV 6661D	3	Stage : neurologie 3	MEV 6672B	3	Stage : médecine de population 2
MEV 6661E	3	Stage : neurologie 3	MEV 6672C	3	Stage : médecine de population 2
MEV 6662A	3	Stage : neurologie 4	MEV 6672D	3	Stage : médecine de population 2
MEV 6662B	3	Stage : neurologie 4	MEV 6672E	3	Stage : médecine de population 2
MEV 6662C	3	Stage : neurologie 4	MEV 6673A	3	Stage : médecine de population 3
MEV 6662D	3	Stage : neurologie 4	MEV 6673B	3	Stage : médecine de population 3
MEV 6662E	3	Stage : neurologie 4	MEV 6673C	3	Stage : médecine de population 3
MEV 6663A	3	Stage : dermatologie 1	MEV 6673D	3	Stage : médecine de population 3
MEV 6663B	3	Stage : dermatologie 1	MEV 6674A	3	Stage : analyse nutritionnelle

MEV 6674B	3	Stage : analyse nutritionnelle	MEV 6642A	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6674C	3	Stage : analyse nutritionnelle	MEV 6642B	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6674E	3	Stage : analyse nutritionnelle	MEV 6642C	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6675A	3	Stage: analyse en santé animale	MEV 6642D	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6675B	3	Stage: analyse en santé animale	MEV 6642E	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6675C	3	Stage: analyse en santé animale	MEV 6642F	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6675D	3	Stage: analyse en santé animale	MEV 6643A	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6675E	3	Stage: analyse en santé animale	MEV 6643B	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6680A	3	Imagerie médicale	MEV 6643C	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6680B	3	Imagerie médicale	MEV 6643D	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6680C	3	Imagerie médicale	MEV 6643E	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6682A	3	Stage : dermatopathologie	MEV 6643F	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6682B	3	Stage : dermatopathologie	MEV 6644A	3	Stage : chirurgie 2
MEV 6682C	3	Stage : dermatopathologie	MEV 6644B	3	Stage : chirurgie 2
MEV 6682D	3	Stage : dermatopathologie	MEV 6644C	3	Stage : chirurgie 2
PTM 6678A	3	Stage : pathologie 1	MEV 6644D	3	Stage : chirurgie 2
PTM 6678B	3	Stage : pathologie 1	MEV 6644E	3	Stage : chirurgie 2
PTM 6678C	3	Stage : pathologie 1	MEV 6644F	3	Stage : chirurgie 2
PTM 6678D	3	Stage : pathologie 1	MEV 6645A	3	Stage : chirurgie 3
PTM 6678E	3	Stage : pathologie 1	MEV 6645B	3	Stage : chirurgie 3
<b>Bloc 74E Stages 2</b>			MEV 6645C	3	Stage : chirurgie 3
<i>Option - 18 crédits.</i>			MEV 6645D	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6614A	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6645E	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6614B	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6645F	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6614C	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6646A	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6614D	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6646B	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6614E	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6646C	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6614F	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6646D	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6635A	3	Stage : reproduction et obstétrique ruminants 1	MEV 6646E	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6635B	3	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6646F	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6635C	3	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6648A	3	Stage : ophtalmologie
MEV 6635D	3	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6648C	3	Stage : ophtalmologie
MEV 6635E	3	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6648D	3	Stage : ophtalmologie
MEV 6639A	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6648E	3	Stage : ophtalmologie
MEV 6639B	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6651A	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6639C	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6651B	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6639D	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6651C	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6639E	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6651D	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6639F	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6651E	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6640A	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6659A	3	Stage : neurologie 1
MEV 6640B	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6659B	3	Stage : neurologie 1
MEV 6640C	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6659C	3	Stage : neurologie 1
MEV 6640D	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6659D	3	Stage : neurologie 1
MEV 6640E	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6659E	3	Stage : neurologie 1
MEV 6640F	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6667A	3	Stage : radiologie 1
MEV 6641A	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6667B	3	Stage : radiologie 1
MEV 6641B	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6667C	3	Stage : radiologie 1
MEV 6641C	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6667D	3	Stage : radiologie 1
MEV 6641D	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6667E	3	Stage : radiologie 1
MEV 6641E	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6667F	3	Stage : radiologie 1
MEV 6641F	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6667G	3	Stage : radiologie 1

MEV 6667H	3	Stage : radiologie 1
MEV 6668A	3	Stage : radiologie 2
MEV 6668B	3	Stage : radiologie 2
MEV 6668C	3	Stage : radiologie 2
MEV 6668D	3	Stage : radiologie 2
MEV 6668E	3	Stage : radiologie 2
MEV 6668F	3	Stage : radiologie 2
MEV 6668G	3	Stage : radiologie 2
MEV 6668H	3	Stage : radiologie 2
MEV 6669A	3	Stage : échographie
MEV 6669B	3	Stage : échographie
MEV 6669C	3	Stage : échographie
MEV 6669D	3	Stage : échographie
MEV 6669E	3	Stage : échographie
MEV 6669F	3	Stage : échographie
MEV 6669G	3	Stage : échographie
MEV 6669H	3	Stage : échographie
MEV 6670A	3	Stage : imagerie alternative
MEV 6670B	3	Stage : imagerie alternative
MEV 6670C	3	Stage : imagerie alternative
MEV 6670D	3	Stage : imagerie alternative
MEV 6671A	3	Stage: médecine de population 1
MEV 6671B	3	Stage: médecine de population 1
MEV 6671C	3	Stage: médecine de population 1
MEV 6671D	3	Stage: médecine de population 1
MEV 6671E	3	Stage: médecine de population 1
MEV 6679A	3	Stage : échocardiographie
MEV 6679B	3	Stage : échocardiographie
MEV 6684A	3	Stage: médecine ambulatoire bovine
MEV 6684B	3	Stage: médecine ambulatoire bovine
MEV 6684C	3	Stage: médecine ambulatoire bovine
MEV 6684D	3	Stage: médecine ambulatoire bovine
MEV 6684E	3	Stage: médecine ambulatoire bovine
MEV 6684F	3	Stage: médecine ambulatoire bovine
MEV 6688A	3	Stage: urgéologie et soins intensifs 1
MEV 6688B	3	Stage: urgéologie et soins intensifs 1
PTM 6678A	3	Stage : pathologie 1
PTM 6678B	3	Stage : pathologie 1
PTM 6678C	3	Stage : pathologie 1
PTM 6678D	3	Stage : pathologie 1
PTM 6678E	3	Stage : pathologie 1
PTM 6690A	3	Stage : laboratoire médical 1
PTM 6690B	3	Stage : laboratoire médical 1
PTM 6690C	3	Stage : laboratoire médical 1
PTM 6690D	3	Stage : laboratoire médical 1
PTM 6690E	3	Stage : laboratoire médical 1
PTM 6695A	3	Stage : microbiologie 1
PTM 6695B	3	Stage : microbiologie 1
PTM 6695C	3	Stage : microbiologie 1
PTM 6695D	3	Stage : microbiologie 1
PTM 6695E	3	Stage : microbiologie 1

PTM 6695F 3 Stage : microbiologie 1

#### Bloc 74F Recherche

*Obligatoire - 12 crédits.*

MMV 6630A	3	Recherche clinique
MMV 6630B	3	Recherche clinique
MMV 6630C	3	Recherche clinique
MMV 6630D	3	Recherche clinique
MMV 6630E	3	Recherche clinique

#### Segment 75 Propre à l'option Neurologie

Les crédits de l'Option sont répartis de la façon suivante : 18 crédits obligatoires, 84 crédits à option et 6 crédits au choix.

#### Bloc 75A

*Obligatoire - 6 crédits.*

MMV 6682	3	Séminaires d'études spécialisées
MMV 6685	3	Techniques : laboratoire et diagnostic

#### Bloc 75B

*Option - 6 crédits.*

*Les cours MEV 66181 et MEV 66182 sont équivalents au cours MEV 6618.*

*Les cours MEV 66191 et MEV 66192 sont équivalents au cours MEV 6619.*

*Les cours MEV 66201 et MEV 66202 sont équivalents au cours MEV 6620.*

MEV 6600	2	Anesthésiologie 1
MEV 6601	2	Anesthésiologie 2
MEV 6602	2	Anesthésiologie 3
MEV 6607	3	Neurologie 1
MEV 6609	2	Dermatologie 1
MEV 6610	2	Dermatologie 2
MEV 6611	2	Dermatologie 3
MEV 6612	1	Médecine zoologique des ectothermes
MEV 66181	0	Médecine interne 1.1
MEV 66182	2	Médecine interne 1.2
MEV 66191	0	Médecine interne 2.1
MEV 66192	2	Médecine interne 2.2
MEV 66201	0	Médecine interne 3.1
MEV 66202	2	Médecine interne 3.2
MEV 6623	3	Chirurgie spéciale : grands animaux
MEV 6626	3	Causes d'infertilité chez la femelle
MEV 6628	3	Chirurgie spéciale
MEV 6656	3	Médecine des mammifères exotiques et zoo
MEV 6657	1	Santé de la faune
MEV 6676	2	Dermatopathologie
MEV 6681	3	Physique de l'imagerie médicale
MEV 6693	2	Médecine de population 1
MEV 6694	2	Médecine de population 2
MEV 6695	2	Médecine de population 3
MEV 6696	2	Médecine de population 4
MMV 6610	3	Cardio-angiologie clinique vétérinaire
MMV 6611	3	Problèmes en sciences biomédicales 2
MMV 6635	3	Causes d'infertilité chez le mâle
PAA 6619	3	Biologie de la reproduction
PTM 6601	3	Statistiques appliquées vétérinaires

#### Bloc 75C

*Choix - 6 crédits.**Parmi les cours suivants ou tout autre cours approuvé par le responsable du programme.*

MEV 6607	3	Neurologie 1
MEV 6612	1	Médecine zoologique des ectothermes
MEV 6623	3	Chirurgie spéciale : grands animaux
MEV 6626	3	Causes d'infertilité chez la femelle
MEV 6628	3	Chirurgie spéciale
MEV 6633	3	Neuropathologie
MEV 6657	1	Santé de la faune
MEV 6676	2	Dermatopathologie
MEV 6681	3	Physique de l'imagerie médicale
MEV 6693	2	Médecine de population 1
MEV 6694	2	Médecine de population 2
MEV 6695	2	Médecine de population 3
MEV 6696	2	Médecine de population 4
MMV 6610	3	Cardio-angiologie clinique vétérinaire
MMV 6611	3	Problèmes en sciences biomédicales 2
MMV 6619	3	Toxicologie agroalimentaire
MMV 6635	3	Causes d'infertilité chez le mâle
PAA 6616	3	Problèmes en sciences biomédicales 1
PTM 6601	3	Statistiques appliquées vétérinaires
PTM 6650	3	Pathobiologie
PTM 6658	4	Immunologie vétérinaire
PTM 6674	3	Épidémiologie 1
PTM 6675	3	Épidémiologie 2

**Bloc 75D Stages 1***Option - 60 crédits.*

MEV 6614A	3	Stage : médecine zoologique 1
MEV 6614B	3	Stage : médecine zoologique 1
MEV 6614C	3	Stage : médecine zoologique 1
MEV 6614D	3	Stage : médecine zoologique 1
MEV 6614E	3	Stage : médecine zoologique 1
MEV 6614F	3	Stage : médecine zoologique 1
MEV 6615A	3	Stage : médecine zoologique 2
MEV 6615B	3	Stage : médecine zoologique 2
MEV 6615C	3	Stage : médecine zoologique 2
MEV 6615D	3	Stage : médecine zoologique 2
MEV 6615E	3	Stage : médecine zoologique 2
MEV 6615F	3	Stage : médecine zoologique 2
MEV 6616A	3	Stage : médecine zoologique 3
MEV 6616B	3	Stage : médecine zoologique 3
MEV 6616C	3	Stage : médecine zoologique 3
MEV 6616D	3	Stage : médecine zoologique 3
MEV 6616E	3	Stage : médecine zoologique 3
MEV 6616F	3	Stage : médecine zoologique 3
MEV 6617A	3	Stage : médecine zoologique 4
MEV 6617B	3	Stage : médecine zoologique 4
MEV 6617C	3	Stage : médecine zoologique 4
MEV 6617D	3	Stage : médecine zoologique 4
MEV 6617E	3	Stage : médecine zoologique 4
MEV 6617F	3	Stage : médecine zoologique 4

MEV 6635A	3	Stage : reproduction et obstétrique ruminants 1
MEV 6635B	3	Stage: reproduction des ruminants 1
MEV 6635C	3	Stage: reproduction des ruminants 1
MEV 6635D	3	Stage: reproduction des ruminants 1
MEV 6635E	3	Stage: reproduction des ruminants 1
MEV 6636A	3	Stage: reproduction des ruminants 2
MEV 6636B	3	Stage: reproduction des ruminants 2
MEV 6636C	3	Stage: reproduction des ruminants 2
MEV 6636D	3	Stage: reproduction des ruminants 2
MEV 6636E	3	Stage: reproduction des ruminants 2
MEV 6637A	3	Stage: reproduction des monogastriques 1
MEV 6637B	3	Stage: reproduction des monogastriques 1
MEV 6637C	3	Stage: reproduction des monogastriques 1
MEV 6637D	3	Stage: reproduction des monogastriques 1
MEV 6637E	3	Stage: reproduction des monogastriques 1
MEV 6638A	3	Stage: reproduction des monogastriques 2
MEV 6638B	3	Stage: reproduction des monogastriques 2
MEV 6638C	3	Stage: reproduction des monogastriques 2
MEV 6638D	3	Stage: reproduction des monogastriques 2
MEV 6638E	3	Stage: reproduction des monogastriques 2
MEV 6639A	3	Stage : médecine interne 1
MEV 6639B	3	Stage : médecine interne 1
MEV 6639C	3	Stage : médecine interne 1
MEV 6639D	3	Stage : médecine interne 1
MEV 6639E	3	Stage : médecine interne 1
MEV 6639F	3	Stage : médecine interne 1
MEV 6640A	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6640B	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6640C	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6640D	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6640E	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6640F	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6641A	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6641B	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6641C	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6641D	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6641E	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6641F	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6642A	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6642B	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6642C	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6642D	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6642E	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6642F	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6643A	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6643B	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6643C	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6643D	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6643E	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6643F	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6644A	3	Stage : chirurgie 2

MEV 6644B	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6661E	3	Stage : neurologie 3
MEV 6644C	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6662A	3	Stage : neurologie 4
MEV 6644D	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6662B	3	Stage : neurologie 4
MEV 6644E	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6662C	3	Stage : neurologie 4
MEV 6644F	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6662D	3	Stage : neurologie 4
MEV 6645A	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6662E	3	Stage : neurologie 4
MEV 6645B	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6663A	3	Stage : dermatologie 1
MEV 6645C	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6663B	3	Stage : dermatologie 1
MEV 6645D	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6663C	3	Stage : dermatologie 1
MEV 6645E	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6663D	3	Stage : dermatologie 1
MEV 6645F	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6663E	3	Stage : dermatologie 1
MEV 6646A	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6664A	3	Stage : dermatologie 2
MEV 6646B	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6664B	3	Stage : dermatologie 2
MEV 6646C	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6664C	3	Stage : dermatologie 2
MEV 6646D	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6664D	3	Stage : dermatologie 2
MEV 6646E	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6666A	3	Stage : dermatologie 4
MEV 6646F	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6666B	3	Stage : dermatologie 4
MEV 6651A	3	Stage : anesthésie 1	MEV 6666C	3	Stage : dermatologie 4
MEV 6651B	3	Stage : anesthésie 1	MEV 6666D	3	Stage : dermatologie 4
MEV 6651C	3	Stage : anesthésie 1	MEV 6666E	3	Stage : dermatologie 4
MEV 6651D	3	Stage : anesthésie 1	MEV 6667A	3	Stage : radiologie 1
MEV 6651E	3	Stage : anesthésie 1	MEV 6667B	3	Stage : radiologie 1
MEV 6652A	3	Stage : anesthésie 2	MEV 6667C	3	Stage : radiologie 1
MEV 6652B	3	Stage : anesthésie 2	MEV 6667D	3	Stage : radiologie 1
MEV 6652C	3	Stage : anesthésie 2	MEV 6667E	3	Stage : radiologie 1
MEV 6652D	3	Stage : anesthésie 2	MEV 6667F	3	Stage : radiologie 1
MEV 6652E	3	Stage : anesthésie 2	MEV 6667G	3	Stage : radiologie 1
MEV 6653A	3	Stage : anesthésie 3	MEV 6667H	3	Stage : radiologie 1
MEV 6653B	3	Stage : anesthésie 3	MEV 6668A	3	Stage : radiologie 2
MEV 6653C	3	Stage : anesthésie 3	MEV 6668B	3	Stage : radiologie 2
MEV 6653D	3	Stage : anesthésie 3	MEV 6668C	3	Stage : radiologie 2
MEV 6653E	3	Stage : anesthésie 3	MEV 6668D	3	Stage : radiologie 2
MEV 6654A	3	Stage : anesthésie 4	MEV 6668E	3	Stage : radiologie 2
MEV 6654B	3	Stage : anesthésie 4	MEV 6668F	3	Stage : radiologie 2
MEV 6654C	3	Stage : anesthésie 4	MEV 6668G	3	Stage : radiologie 2
MEV 6654D	3	Stage : anesthésie 4	MEV 6668H	3	Stage : radiologie 2
MEV 6654E	3	Stage : anesthésie 4	MEV 6669A	3	Stage : échographie
MEV 6659A	3	Stage : neurologie 1	MEV 6669B	3	Stage : échographie
MEV 6659B	3	Stage : neurologie 1	MEV 6669C	3	Stage : échographie
MEV 6659C	3	Stage : neurologie 1	MEV 6669D	3	Stage : échographie
MEV 6659D	3	Stage : neurologie 1	MEV 6669E	3	Stage : échographie
MEV 6659E	3	Stage : neurologie 1	MEV 6669F	3	Stage : échographie
MEV 6660A	3	Stage : neurologie 2	MEV 6669G	3	Stage : échographie
MEV 6660B	3	Stage : neurologie 2	MEV 6669H	3	Stage : échographie
MEV 6660C	3	Stage : neurologie 2	MEV 6671A	3	Stage : médecine de population 1
MEV 6660D	3	Stage : neurologie 2	MEV 6671B	3	Stage : médecine de population 1
MEV 6660E	3	Stage : neurologie 2	MEV 6671C	3	Stage : médecine de population 1
MEV 6661A	3	Stage : neurologie 3	MEV 6671D	3	Stage : médecine de population 1
MEV 6661B	3	Stage : neurologie 3	MEV 6671E	3	Stage : médecine de population 1
MEV 6661C	3	Stage : neurologie 3	MEV 6672A	3	Stage : médecine de population 2
MEV 6661D	3	Stage : neurologie 3	MEV 6672B	3	Stage : médecine de population 2

MEV 6672C	3	Stage: médecine de population 2	MEV 6640E	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6672D	3	Stage: médecine de population 2	MEV 6640F	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6672E	3	Stage: médecine de population 2	MEV 6641A	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6673A	3	Stage: médecine de population 3	MEV 6641B	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6673B	3	Stage: médecine de population 3	MEV 6641C	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6673C	3	Stage: médecine de population 3	MEV 6641D	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6673D	3	Stage: médecine de population 3	MEV 6641E	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6674A	3	Stage : analyse nutritionnelle	MEV 6641F	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6674B	3	Stage : analyse nutritionnelle	MEV 6642A	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6674C	3	Stage : analyse nutritionnelle	MEV 6642B	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6674E	3	Stage : analyse nutritionnelle	MEV 6642C	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6675A	3	Stage: analyse en santé animale	MEV 6642D	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6675B	3	Stage: analyse en santé animale	MEV 6642E	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6675C	3	Stage: analyse en santé animale	MEV 6642F	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6675D	3	Stage: analyse en santé animale	MEV 6643A	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6675E	3	Stage: analyse en santé animale	MEV 6643B	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6680A	3	Imagerie médicale	MEV 6643C	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6680B	3	Imagerie médicale	MEV 6643D	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6680C	3	Imagerie médicale	MEV 6643E	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6682A	3	Stage : dermatopathologie	MEV 6643F	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6682B	3	Stage : dermatopathologie	MEV 6644A	3	Stage : chirurgie 2
MEV 6682C	3	Stage : dermatopathologie	MEV 6644B	3	Stage : chirurgie 2
MEV 6682D	3	Stage : dermatopathologie	MEV 6644C	3	Stage : chirurgie 2
PTM 6678A	3	Stage : pathologie 1	MEV 6644D	3	Stage : chirurgie 2
PTM 6678B	3	Stage : pathologie 1	MEV 6644E	3	Stage : chirurgie 2
PTM 6678C	3	Stage : pathologie 1	MEV 6644F	3	Stage : chirurgie 2
PTM 6678D	3	Stage : pathologie 1	MEV 6645A	3	Stage : chirurgie 3
PTM 6678E	3	Stage : pathologie 1	MEV 6645B	3	Stage : chirurgie 3
			MEV 6645C	3	Stage : chirurgie 3
			MEV 6645D	3	Stage : chirurgie 3
			MEV 6645E	3	Stage : chirurgie 3
			MEV 6645F	3	Stage : chirurgie 3
			MEV 6646A	3	Stage : chirurgie 4
			MEV 6646B	3	Stage : chirurgie 4
			MEV 6646C	3	Stage : chirurgie 4
			MEV 6646D	3	Stage : chirurgie 4
			MEV 6646E	3	Stage : chirurgie 4
			MEV 6646F	3	Stage : chirurgie 4
			MEV 6648A	3	Stage : ophtalmologie
			MEV 6648C	3	Stage : ophtalmologie
			MEV 6648D	3	Stage : ophtalmologie
			MEV 6648E	3	Stage : ophtalmologie
			MEV 6651A	3	Stage : anesthésie 1
			MEV 6651B	3	Stage : anesthésie 1
			MEV 6651C	3	Stage : anesthésie 1
			MEV 6651D	3	Stage : anesthésie 1
			MEV 6651E	3	Stage : anesthésie 1
			MEV 6659A	3	Stage : neurologie 1
			MEV 6659B	3	Stage : neurologie 1
			MEV 6659C	3	Stage : neurologie 1
			MEV 6659D	3	Stage : neurologie 1

**Bloc 75E Stages 2***Option - 18 crédits.*

MEV 6614A	3	Stage : médecine zoologique 1
MEV 6614B	3	Stage : médecine zoologique 1
MEV 6614C	3	Stage : médecine zoologique 1
MEV 6614D	3	Stage : médecine zoologique 1
MEV 6614E	3	Stage : médecine zoologique 1
MEV 6614F	3	Stage : médecine zoologique 1
MEV 6635A	3	Stage : reproduction et obstétrique ruminants 1
MEV 6635B	3	Stage: reproduction des ruminants 1
MEV 6635C	3	Stage: reproduction des ruminants 1
MEV 6635D	3	Stage: reproduction des ruminants 1
MEV 6635E	3	Stage: reproduction des ruminants 1
MEV 6639A	3	Stage : médecine interne 1
MEV 6639B	3	Stage : médecine interne 1
MEV 6639C	3	Stage : médecine interne 1
MEV 6639D	3	Stage : médecine interne 1
MEV 6639E	3	Stage : médecine interne 1
MEV 6639F	3	Stage : médecine interne 1
MEV 6640A	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6640B	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6640C	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6640D	3	Stage : médecine interne 2

MEV 6659E	3	Stage : neurologie 1
MEV 6667A	3	Stage : radiologie 1
MEV 6667B	3	Stage : radiologie 1
MEV 6667C	3	Stage : radiologie 1
MEV 6667D	3	Stage : radiologie 1
MEV 6667E	3	Stage : radiologie 1
MEV 6667F	3	Stage : radiologie 1
MEV 6667G	3	Stage : radiologie 1
MEV 6667H	3	Stage : radiologie 1
MEV 6668A	3	Stage : radiologie 2
MEV 6668B	3	Stage : radiologie 2
MEV 6668C	3	Stage : radiologie 2
MEV 6668D	3	Stage : radiologie 2
MEV 6668E	3	Stage : radiologie 2
MEV 6668F	3	Stage : radiologie 2
MEV 6668G	3	Stage : radiologie 2
MEV 6668H	3	Stage : radiologie 2
MEV 6669A	3	Stage : échographie
MEV 6669B	3	Stage : échographie
MEV 6669C	3	Stage : échographie
MEV 6669D	3	Stage : échographie
MEV 6669E	3	Stage : échographie
MEV 6669F	3	Stage : échographie
MEV 6669G	3	Stage : échographie
MEV 6669H	3	Stage : échographie
MEV 6670A	3	Stage : imagerie alternative
MEV 6670B	3	Stage : imagerie alternative
MEV 6670C	3	Stage : imagerie alternative
MEV 6670D	3	Stage : imagerie alternative
MEV 6671A	3	Stage: médecine de population 1
MEV 6671B	3	Stage: médecine de population 1
MEV 6671C	3	Stage: médecine de population 1
MEV 6671D	3	Stage: médecine de population 1
MEV 6671E	3	Stage: médecine de population 1
MEV 6679A	3	Stage : échocardiographie
MEV 6679B	3	Stage : échocardiographie
MEV 6684A	3	Stage: médecine ambulatoire bovine
MEV 6684B	3	Stage: médecine ambulatoire bovine
MEV 6684C	3	Stage: médecine ambulatoire bovine
MEV 6684D	3	Stage: médecine ambulatoire bovine
MEV 6684E	3	Stage: médecine ambulatoire bovine
MEV 6684F	3	Stage: médecine ambulatoire bovine
MEV 6688A	3	Stage: urgéologie et soins intensifs 1
MEV 6688B	3	Stage: urgéologie et soins intensifs 1
PTM 6678A	3	Stage : pathologie 1
PTM 6678B	3	Stage : pathologie 1
PTM 6678C	3	Stage : pathologie 1
PTM 6678D	3	Stage : pathologie 1
PTM 6678E	3	Stage : pathologie 1
PTM 6690A	3	Stage : laboratoire médical 1
PTM 6690B	3	Stage : laboratoire médical 1

PTM 6690C	3	Stage : laboratoire médical 1
PTM 6690D	3	Stage : laboratoire médical 1
PTM 6690E	3	Stage : laboratoire médical 1
PTM 6695A	3	Stage : microbiologie 1
PTM 6695B	3	Stage : microbiologie 1
PTM 6695C	3	Stage : microbiologie 1
PTM 6695D	3	Stage : microbiologie 1
PTM 6695E	3	Stage : microbiologie 1
PTM 6695F	3	Stage : microbiologie 1

**Bloc 75F Recherche***Obligatoire - 12 crédits.*

MMV 6630A	3	Recherche clinique
MMV 6630B	3	Recherche clinique
MMV 6630C	3	Recherche clinique
MMV 6630D	3	Recherche clinique
MMV 6630E	3	Recherche clinique

**Segment 76 Propre à l'option Dermatologie**

Les crédits de l'Option sont répartis de la façon suivante : 18 crédits obligatoires, 84 crédits à option et 6 crédits au choix.

**Bloc 76A***Obligatoire - 6 crédits.*

MMV 6682	3	Séminaires d'études spécialisées
MMV 6685	3	Techniques : laboratoire et diagnostic

**Bloc 76B***Option - 6 crédits.*

*Les cours MEV 66181 et MEV 66182 sont équivalents au cours MEV 6618.*

*Les cours MEV 66191 et MEV 66192 sont équivalents au cours MEV 6619.*

*Les cours MEV 66201 et MEV 66202 sont équivalents au cours MEV 6620.*

MEV 6600	2	Anesthésiologie 1
MEV 6601	2	Anesthésiologie 2
MEV 6602	2	Anesthésiologie 3
MEV 6607	3	Neurologie 1
MEV 6609	2	Dermatologie 1
MEV 6610	2	Dermatologie 2
MEV 6611	2	Dermatologie 3
MEV 6612	1	Médecine zoologique des ectothermes
MEV 66181	0	Médecine interne 1.1
MEV 66182	2	Médecine interne 1.2
MEV 66191	0	Médecine interne 2.1
MEV 66192	2	Médecine interne 2.2
MEV 66201	0	Médecine interne 3.1
MEV 66202	2	Médecine interne 3.2
MEV 6623	3	Chirurgie spéciale : grands animaux
MEV 6626	3	Causes d'infertilité chez la femelle
MEV 6628	3	Chirurgie spéciale
MEV 6656	3	Médecine des mammifères exotiques et zoo
MEV 6657	1	Santé de la faune
MEV 6676	2	Dermatopathologie
MEV 6681	3	Physique de l'imagerie médicale
MEV 6693	2	Médecine de population 1
MEV 6694	2	Médecine de population 2
MEV 6695	2	Médecine de population 3

MEV 6696	2	Médecine de population 4	MEV 6616F	3	Stage : médecine zoologique 3
MMV 6610	3	Cardio-angiologie clinique vétérinaire	MEV 6617A	3	Stage : médecine zoologique 4
MMV 6611	3	Problèmes en sciences biomédicales 2	MEV 6617B	3	Stage : médecine zoologique 4
MMV 6635	3	Causes d'infertilité chez le mâle	MEV 6617C	3	Stage : médecine zoologique 4
PAA 6619	3	Biologie de la reproduction	MEV 6617D	3	Stage : médecine zoologique 4
PTM 6601	3	Statistiques appliquées vétérinaires	MEV 6617E	3	Stage : médecine zoologique 4
<b>Bloc 76C</b>			MEV 6617F	3	Stage : médecine zoologique 4
<i>Choix - 6 crédits.</i>			MEV 6635A	3	Stage : reproduction et obstétrique ruminants 1
<i>Parmi les cours suivants ou tout autre cours approuvé par le responsable du programme.</i>			MEV 6635B	3	Stage: reproduction des ruminants 1
MEV 6607	3	Neurologie 1	MEV 6635C	3	Stage: reproduction des ruminants 1
MEV 6612	1	Médecine zoologique des ectothermes	MEV 6635D	3	Stage: reproduction des ruminants 1
MEV 6623	3	Chirurgie spéciale : grands animaux	MEV 6635E	3	Stage: reproduction des ruminants 1
MEV 6626	3	Causes d'infertilité chez la femelle	MEV 6636A	3	Stage: reproduction des ruminants 2
MEV 6628	3	Chirurgie spéciale	MEV 6636B	3	Stage: reproduction des ruminants 2
MEV 6633	3	Neuropathologie	MEV 6636C	3	Stage: reproduction des ruminants 2
MEV 6657	1	Santé de la faune	MEV 6636D	3	Stage: reproduction des ruminants 2
MEV 6676	2	Dermatopathologie	MEV 6636E	3	Stage: reproduction des ruminants 2
MEV 6681	3	Physique de l'imagerie médicale	MEV 6637A	3	Stage: reproduction des monogastriques 1
MEV 6693	2	Médecine de population 1	MEV 6637B	3	Stage: reproduction des monogastriques 1
MEV 6694	2	Médecine de population 2	MEV 6637C	3	Stage: reproduction des monogastriques 1
MEV 6695	2	Médecine de population 3	MEV 6637D	3	Stage: reproduction des monogastriques 1
MEV 6696	2	Médecine de population 4	MEV 6637E	3	Stage: reproduction des monogastriques 1
MMV 6610	3	Cardio-angiologie clinique vétérinaire	MEV 6638A	3	Stage: reproduction des monogastriques 2
MMV 6611	3	Problèmes en sciences biomédicales 2	MEV 6638B	3	Stage: reproduction des monogastriques 2
MMV 6619	3	Toxicologie agroalimentaire	MEV 6638C	3	Stage: reproduction des monogastriques 2
MMV 6635	3	Causes d'infertilité chez le mâle	MEV 6638D	3	Stage: reproduction des monogastriques 2
PAA 6616	3	Problèmes en sciences biomédicales 1	MEV 6638E	3	Stage: reproduction des monogastriques 2
PTM 6601	3	Statistiques appliquées vétérinaires	MEV 6639A	3	Stage : médecine interne 1
PTM 6650	3	Pathobiologie	MEV 6639B	3	Stage : médecine interne 1
PTM 6658	4	Immunologie vétérinaire	MEV 6639C	3	Stage : médecine interne 1
PTM 6674	3	Épidémiologie 1	MEV 6639D	3	Stage : médecine interne 1
PTM 6675	3	Épidémiologie 2	MEV 6639E	3	Stage : médecine interne 1
<b>Bloc 76D Stages 1</b>			MEV 6639F	3	Stage : médecine interne 1
<i>Option - 60 crédits.</i>			MEV 6640A	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6614A	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6640B	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6614B	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6640C	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6614C	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6640D	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6614D	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6640E	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6614E	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6640F	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6614F	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6641A	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6615A	3	Stage : médecine zoologique 2	MEV 6641B	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6615B	3	Stage : médecine zoologique 2	MEV 6641C	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6615C	3	Stage : médecine zoologique 2	MEV 6641D	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6615D	3	Stage : médecine zoologique 2	MEV 6641E	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6615E	3	Stage : médecine zoologique 2	MEV 6641F	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6615F	3	Stage : médecine zoologique 2	MEV 6642A	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6616A	3	Stage : médecine zoologique 3	MEV 6642B	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6616B	3	Stage : médecine zoologique 3	MEV 6642C	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6616C	3	Stage : médecine zoologique 3	MEV 6642D	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6616D	3	Stage : médecine zoologique 3	MEV 6642E	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6616E	3	Stage : médecine zoologique 3	MEV 6642F	3	Stage : médecine interne 4

MEV 6643A	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6660C	3	Stage : neurologie 2
MEV 6643B	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6660D	3	Stage : neurologie 2
MEV 6643C	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6660E	3	Stage : neurologie 2
MEV 6643D	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6661A	3	Stage : neurologie 3
MEV 6643E	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6661B	3	Stage : neurologie 3
MEV 6643F	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6661C	3	Stage : neurologie 3
MEV 6644A	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6661D	3	Stage : neurologie 3
MEV 6644B	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6661E	3	Stage : neurologie 3
MEV 6644C	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6662A	3	Stage : neurologie 4
MEV 6644D	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6662B	3	Stage : neurologie 4
MEV 6644E	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6662C	3	Stage : neurologie 4
MEV 6644F	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6662D	3	Stage : neurologie 4
MEV 6645A	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6662E	3	Stage : neurologie 4
MEV 6645B	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6663A	3	Stage : dermatologie 1
MEV 6645C	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6663B	3	Stage : dermatologie 1
MEV 6645D	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6663C	3	Stage : dermatologie 1
MEV 6645E	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6663D	3	Stage : dermatologie 1
MEV 6645F	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6663E	3	Stage : dermatologie 1
MEV 6646A	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6664A	3	Stage : dermatologie 2
MEV 6646B	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6664B	3	Stage : dermatologie 2
MEV 6646C	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6664C	3	Stage : dermatologie 2
MEV 6646D	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6664D	3	Stage : dermatologie 2
MEV 6646E	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6666A	3	Stage : dermatologie 4
MEV 6646F	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6666B	3	Stage : dermatologie 4
MEV 6651A	3	Stage : anesthésie 1	MEV 6666C	3	Stage : dermatologie 4
MEV 6651B	3	Stage : anesthésie 1	MEV 6666D	3	Stage : dermatologie 4
MEV 6651C	3	Stage : anesthésie 1	MEV 6666E	3	Stage : dermatologie 4
MEV 6651D	3	Stage : anesthésie 1	MEV 6667A	3	Stage : radiologie 1
MEV 6651E	3	Stage : anesthésie 1	MEV 6667B	3	Stage : radiologie 1
MEV 6652A	3	Stage : anesthésie 2	MEV 6667C	3	Stage : radiologie 1
MEV 6652B	3	Stage : anesthésie 2	MEV 6667D	3	Stage : radiologie 1
MEV 6652C	3	Stage : anesthésie 2	MEV 6667E	3	Stage : radiologie 1
MEV 6652D	3	Stage : anesthésie 2	MEV 6667F	3	Stage : radiologie 1
MEV 6652E	3	Stage : anesthésie 2	MEV 6667G	3	Stage : radiologie 1
MEV 6653A	3	Stage : anesthésie 3	MEV 6667H	3	Stage : radiologie 1
MEV 6653B	3	Stage : anesthésie 3	MEV 6668A	3	Stage : radiologie 2
MEV 6653C	3	Stage : anesthésie 3	MEV 6668B	3	Stage : radiologie 2
MEV 6653D	3	Stage : anesthésie 3	MEV 6668C	3	Stage : radiologie 2
MEV 6653E	3	Stage : anesthésie 3	MEV 6668D	3	Stage : radiologie 2
MEV 6654A	3	Stage : anesthésie 4	MEV 6668E	3	Stage : radiologie 2
MEV 6654B	3	Stage : anesthésie 4	MEV 6668F	3	Stage : radiologie 2
MEV 6654C	3	Stage : anesthésie 4	MEV 6668G	3	Stage : radiologie 2
MEV 6654D	3	Stage : anesthésie 4	MEV 6668H	3	Stage : radiologie 2
MEV 6654E	3	Stage : anesthésie 4	MEV 6669A	3	Stage : échographie
MEV 6659A	3	Stage : neurologie 1	MEV 6669B	3	Stage : échographie
MEV 6659B	3	Stage : neurologie 1	MEV 6669C	3	Stage : échographie
MEV 6659C	3	Stage : neurologie 1	MEV 6669D	3	Stage : échographie
MEV 6659D	3	Stage : neurologie 1	MEV 6669E	3	Stage : échographie
MEV 6659E	3	Stage : neurologie 1	MEV 6669F	3	Stage : échographie
MEV 6660A	3	Stage : neurologie 2	MEV 6669G	3	Stage : échographie
MEV 6660B	3	Stage : neurologie 2	MEV 6669H	3	Stage : échographie

MEV 6671A	3	Stage: médecine de population 1	MEV 6639D	3	Stage : médecine interne 1
MEV 6671B	3	Stage: médecine de population 1	MEV 6639E	3	Stage : médecine interne 1
MEV 6671C	3	Stage: médecine de population 1	MEV 6639F	3	Stage : médecine interne 1
MEV 6671D	3	Stage: médecine de population 1	MEV 6640A	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6671E	3	Stage: médecine de population 1	MEV 6640B	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6672A	3	Stage: médecine de population 2	MEV 6640C	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6672B	3	Stage: médecine de population 2	MEV 6640D	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6672C	3	Stage: médecine de population 2	MEV 6640E	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6672D	3	Stage: médecine de population 2	MEV 6640F	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6672E	3	Stage: médecine de population 2	MEV 6641A	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6673A	3	Stage: médecine de population 3	MEV 6641B	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6673B	3	Stage: médecine de population 3	MEV 6641C	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6673C	3	Stage: médecine de population 3	MEV 6641D	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6673D	3	Stage: médecine de population 3	MEV 6641E	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6674A	3	Stage : analyse nutritionnelle	MEV 6641F	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6674B	3	Stage : analyse nutritionnelle	MEV 6642A	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6674C	3	Stage : analyse nutritionnelle	MEV 6642B	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6674E	3	Stage : analyse nutritionnelle	MEV 6642C	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6675A	3	Stage: analyse en santé animale	MEV 6642D	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6675B	3	Stage: analyse en santé animale	MEV 6642E	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6675C	3	Stage: analyse en santé animale	MEV 6642F	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6675D	3	Stage: analyse en santé animale	MEV 6643A	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6675E	3	Stage: analyse en santé animale	MEV 6643B	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6680A	3	Imagerie médicale	MEV 6643C	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6680B	3	Imagerie médicale	MEV 6643D	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6680C	3	Imagerie médicale	MEV 6643E	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6682A	3	Stage : dermatopathologie	MEV 6643F	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6682B	3	Stage : dermatopathologie	MEV 6644A	3	Stage : chirurgie 2
MEV 6682C	3	Stage : dermatopathologie	MEV 6644B	3	Stage : chirurgie 2
MEV 6682D	3	Stage : dermatopathologie	MEV 6644C	3	Stage : chirurgie 2
PTM 6678A	3	Stage : pathologie 1	MEV 6644D	3	Stage : chirurgie 2
PTM 6678B	3	Stage : pathologie 1	MEV 6644E	3	Stage : chirurgie 2
PTM 6678C	3	Stage : pathologie 1	MEV 6644F	3	Stage : chirurgie 2
PTM 6678D	3	Stage : pathologie 1	MEV 6645A	3	Stage : chirurgie 3
PTM 6678E	3	Stage : pathologie 1	MEV 6645B	3	Stage : chirurgie 3
<b>Bloc 76E Stages 2</b>					
<i>Option - 18 crédits.</i>					
MEV 6614A	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6645C	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6614B	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6645D	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6614C	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6645E	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6614D	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6645F	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6614E	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6646A	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6614F	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6646B	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6635A	3	Stage : reproduction et obstétrique ruminants 1	MEV 6646C	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6635B	3	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6646D	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6635C	3	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6646E	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6635D	3	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6646F	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6635E	3	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6648A	3	Stage : ophtalmologie
MEV 6639A	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6648C	3	Stage : ophtalmologie
MEV 6639B	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6648D	3	Stage : ophtalmologie
MEV 6639C	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6648E	3	Stage : ophtalmologie
			MEV 6651A	3	Stage : anesthésie 1
			MEV 6651B	3	Stage : anesthésie 1

MEV 6651C	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6651D	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6651E	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6659A	3	Stage : neurologie 1
MEV 6659B	3	Stage : neurologie 1
MEV 6659C	3	Stage : neurologie 1
MEV 6659D	3	Stage : neurologie 1
MEV 6659E	3	Stage : neurologie 1
MEV 6667A	3	Stage : radiologie 1
MEV 6667B	3	Stage : radiologie 1
MEV 6667C	3	Stage : radiologie 1
MEV 6667D	3	Stage : radiologie 1
MEV 6667E	3	Stage : radiologie 1
MEV 6667F	3	Stage : radiologie 1
MEV 6667G	3	Stage : radiologie 1
MEV 6667H	3	Stage : radiologie 1
MEV 6668A	3	Stage : radiologie 2
MEV 6668B	3	Stage : radiologie 2
MEV 6668C	3	Stage : radiologie 2
MEV 6668D	3	Stage : radiologie 2
MEV 6668E	3	Stage : radiologie 2
MEV 6668F	3	Stage : radiologie 2
MEV 6668G	3	Stage : radiologie 2
MEV 6668H	3	Stage : radiologie 2
MEV 6669A	3	Stage : échographie
MEV 6669B	3	Stage : échographie
MEV 6669C	3	Stage : échographie
MEV 6669D	3	Stage : échographie
MEV 6669E	3	Stage : échographie
MEV 6669F	3	Stage : échographie
MEV 6669G	3	Stage : échographie
MEV 6669H	3	Stage : échographie
MEV 6670A	3	Stage : imagerie alternative
MEV 6670B	3	Stage : imagerie alternative
MEV 6670C	3	Stage : imagerie alternative
MEV 6670D	3	Stage : imagerie alternative
MEV 6671A	3	Stage : médecine de population 1
MEV 6671B	3	Stage : médecine de population 1
MEV 6671C	3	Stage : médecine de population 1
MEV 6671D	3	Stage : médecine de population 1
MEV 6671E	3	Stage : médecine de population 1
MEV 6679A	3	Stage : échocardiographie
MEV 6679B	3	Stage : échocardiographie
MEV 6684A	3	Stage : médecine ambulatoire bovine
MEV 6684B	3	Stage : médecine ambulatoire bovine
MEV 6684C	3	Stage : médecine ambulatoire bovine
MEV 6684D	3	Stage : médecine ambulatoire bovine
MEV 6684E	3	Stage : médecine ambulatoire bovine
MEV 6684F	3	Stage : médecine ambulatoire bovine
MEV 6688A	3	Stage : urgentologie et soins intensifs 1
MEV 6688B	3	Stage : urgentologie et soins intensifs 1

PTM 6678A	3	Stage : pathologie 1
PTM 6678B	3	Stage : pathologie 1
PTM 6678C	3	Stage : pathologie 1
PTM 6678D	3	Stage : pathologie 1
PTM 6678E	3	Stage : pathologie 1
PTM 6690A	3	Stage : laboratoire médical 1
PTM 6690B	3	Stage : laboratoire médical 1
PTM 6690C	3	Stage : laboratoire médical 1
PTM 6690D	3	Stage : laboratoire médical 1
PTM 6690E	3	Stage : laboratoire médical 1
PTM 6695A	3	Stage : microbiologie 1
PTM 6695B	3	Stage : microbiologie 1
PTM 6695C	3	Stage : microbiologie 1
PTM 6695D	3	Stage : microbiologie 1
PTM 6695E	3	Stage : microbiologie 1
PTM 6695F	3	Stage : microbiologie 1

**Bloc 76F Recherche***Obligatoire - 12 crédits.*

MMV 6630A	3	Recherche clinique
MMV 6630B	3	Recherche clinique
MMV 6630C	3	Recherche clinique
MMV 6630D	3	Recherche clinique
MMV 6630E	3	Recherche clinique

**Segment 77 Propre à l'option Imagerie médicale**

Les crédits de l'Option sont répartis de la façon suivante : 18 crédits obligatoires, 84 crédits à option et 6 crédits au choix.

**Bloc 77A***Obligatoire - 6 crédits.*

MMV 6682	3	Séminaires d'études spécialisées
MMV 6685	3	Techniques : laboratoire et diagnostic

**Bloc 77B***Option - 6 crédits.*

*Les cours MEV 66181 et MEV 66182 sont équivalents au cours MEV 6618.*  
*Les cours MEV 66191 et MEV 66192 sont équivalents au cours MEV 6619.*  
*Les cours MEV 66201 et MEV 66202 sont équivalents au cours MEV 6620.*

MEV 6600	2	Anesthésiologie 1
MEV 6601	2	Anesthésiologie 2
MEV 6602	2	Anesthésiologie 3
MEV 6607	3	Neurologie 1
MEV 6609	2	Dermatologie 1
MEV 6610	2	Dermatologie 2
MEV 6611	2	Dermatologie 3
MEV 6612	1	Médecine zoologique des ectothermes
MEV 66181	0	Médecine interne 1.1
MEV 66182	2	Médecine interne 1.2
MEV 66191	0	Médecine interne 2.1
MEV 66192	2	Médecine interne 2.2
MEV 66201	0	Médecine interne 3.1
MEV 66202	2	Médecine interne 3.2
MEV 6623	3	Chirurgie spéciale : grands animaux
MEV 6626	3	Causes d'infertilité chez la femelle

MEV 6628	3	Chirurgie spéciale	MEV 6636D	3	Stage: reproduction des ruminants 2
MEV 6656	3	Médecine des mammifères exotiques et zoo	MEV 6636E	3	Stage: reproduction des ruminants 2
MEV 6657	1	Santé de la faune	MEV 6637A	3	Stage: reproduction des monogastriques 1
MEV 6676	2	Dermatopathologie	MEV 6637B	3	Stage: reproduction des monogastriques 1
MEV 6681	3	Physique de l'imagerie médicale	MEV 6637C	3	Stage: reproduction des monogastriques 1
MEV 6693	2	Médecine de population 1	MEV 6637D	3	Stage: reproduction des monogastriques 1
MEV 6694	2	Médecine de population 2	MEV 6637E	3	Stage: reproduction des monogastriques 1
MEV 6695	2	Médecine de population 3	MEV 6638A	3	Stage: reproduction des monogastriques 2
MEV 6696	2	Médecine de population 4	MEV 6638B	3	Stage: reproduction des monogastriques 2
MMV 6610	3	Cardio-angiologie clinique vétérinaire	MEV 6638C	3	Stage: reproduction des monogastriques 2
MMV 6611	3	Problèmes en sciences biomédicales 2	MEV 6638D	3	Stage: reproduction des monogastriques 2
MMV 6635	3	Causes d'infertilité chez le mâle	MEV 6638E	3	Stage: reproduction des monogastriques 2
PAA 6619	3	Biologie de la reproduction	MEV 6639A	3	Stage : médecine interne 1
PTM 6601	3	Statistiques appliquées vétérinaires	MEV 6639B	3	Stage : médecine interne 1

**Bloc 77C***Choix - 6 crédits.**Parmi les cours suivants ou tout autre cours approuvé par le responsable du programme.***Bloc 77D Stages 1***Option - 60 crédits.*

MEV 6614A	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6639C	3	Stage : médecine interne 1
MEV 6614B	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6639D	3	Stage : médecine interne 1
MEV 6614C	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6639E	3	Stage : médecine interne 1
MEV 6614D	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6639F	3	Stage : médecine interne 1
MEV 6614E	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6640A	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6614F	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6640B	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6615A	3	Stage : médecine zoologique 2	MEV 6640C	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6615B	3	Stage : médecine zoologique 2	MEV 6640D	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6615C	3	Stage : médecine zoologique 2	MEV 6640E	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6615D	3	Stage : médecine zoologique 2	MEV 6640F	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6615E	3	Stage : médecine zoologique 2	MEV 6641A	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6615F	3	Stage : médecine zoologique 2	MEV 6641B	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6616A	3	Stage : médecine zoologique 3	MEV 6641C	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6616B	3	Stage : médecine zoologique 3	MEV 6641D	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6616C	3	Stage : médecine zoologique 3	MEV 6641E	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6616D	3	Stage : médecine zoologique 3	MEV 6641F	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6616E	3	Stage : médecine zoologique 3	MEV 6642A	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6616F	3	Stage : médecine zoologique 3	MEV 6642B	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6617A	3	Stage : médecine zoologique 4	MEV 6642C	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6617B	3	Stage : médecine zoologique 4	MEV 6642D	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6617C	3	Stage : médecine zoologique 4	MEV 6642E	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6617D	3	Stage : médecine zoologique 4	MEV 6642F	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6617E	3	Stage : médecine zoologique 4	MEV 6643A	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6617F	3	Stage : médecine zoologique 4	MEV 6643B	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6635A	3	Stage : reproduction et obstétrique ruminants 1	MEV 6643C	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6635B	3	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6643D	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6635C	3	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6643E	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6635D	3	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6643F	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6635E	3	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6644A	3	Stage : chirurgie 2
MEV 6636A	3	Stage: reproduction des ruminants 2	MEV 6644B	3	Stage : chirurgie 2
MEV 6636B	3	Stage: reproduction des ruminants 2	MEV 6644C	3	Stage : chirurgie 2
MEV 6636C	3	Stage: reproduction des ruminants 2	MEV 6644D	3	Stage : chirurgie 2
			MEV 6644E	3	Stage : chirurgie 2
			MEV 6644F	3	Stage : chirurgie 2
			MEV 6645A	3	Stage : chirurgie 3
			MEV 6645B	3	Stage : chirurgie 3
			MEV 6645C	3	Stage : chirurgie 3

MEV 6645D	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6663C	3	Stage : dermatologie 1
MEV 6645E	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6663D	3	Stage : dermatologie 1
MEV 6645F	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6663E	3	Stage : dermatologie 1
MEV 6646A	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6664A	3	Stage : dermatologie 2
MEV 6646B	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6664B	3	Stage : dermatologie 2
MEV 6646C	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6664C	3	Stage : dermatologie 2
MEV 6646D	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6664D	3	Stage : dermatologie 2
MEV 6646E	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6666A	3	Stage : dermatologie 4
MEV 6646F	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6666B	3	Stage : dermatologie 4
MEV 6651A	3	Stage : anesthésie 1	MEV 6666C	3	Stage : dermatologie 4
MEV 6651B	3	Stage : anesthésie 1	MEV 6666D	3	Stage : dermatologie 4
MEV 6651C	3	Stage : anesthésie 1	MEV 6666E	3	Stage : dermatologie 4
MEV 6651D	3	Stage : anesthésie 1	MEV 6667A	3	Stage : radiologie 1
MEV 6651E	3	Stage : anesthésie 1	MEV 6667B	3	Stage : radiologie 1
MEV 6652A	3	Stage : anesthésie 2	MEV 6667C	3	Stage : radiologie 1
MEV 6652B	3	Stage : anesthésie 2	MEV 6667D	3	Stage : radiologie 1
MEV 6652C	3	Stage : anesthésie 2	MEV 6667E	3	Stage : radiologie 1
MEV 6652D	3	Stage : anesthésie 2	MEV 6667F	3	Stage : radiologie 1
MEV 6652E	3	Stage : anesthésie 2	MEV 6667G	3	Stage : radiologie 1
MEV 6653A	3	Stage : anesthésie 3	MEV 6667H	3	Stage : radiologie 1
MEV 6653B	3	Stage : anesthésie 3	MEV 6668A	3	Stage : radiologie 2
MEV 6653C	3	Stage : anesthésie 3	MEV 6668B	3	Stage : radiologie 2
MEV 6653D	3	Stage : anesthésie 3	MEV 6668C	3	Stage : radiologie 2
MEV 6653E	3	Stage : anesthésie 3	MEV 6668D	3	Stage : radiologie 2
MEV 6654A	3	Stage : anesthésie 4	MEV 6668E	3	Stage : radiologie 2
MEV 6654B	3	Stage : anesthésie 4	MEV 6668F	3	Stage : radiologie 2
MEV 6654C	3	Stage : anesthésie 4	MEV 6668G	3	Stage : radiologie 2
MEV 6654D	3	Stage : anesthésie 4	MEV 6668H	3	Stage : radiologie 2
MEV 6654E	3	Stage : anesthésie 4	MEV 6669A	3	Stage : échographie
MEV 6659A	3	Stage : neurologie 1	MEV 6669B	3	Stage : échographie
MEV 6659B	3	Stage : neurologie 1	MEV 6669C	3	Stage : échographie
MEV 6659C	3	Stage : neurologie 1	MEV 6669D	3	Stage : échographie
MEV 6659D	3	Stage : neurologie 1	MEV 6669E	3	Stage : échographie
MEV 6659E	3	Stage : neurologie 1	MEV 6669F	3	Stage : échographie
MEV 6660A	3	Stage : neurologie 2	MEV 6669G	3	Stage : échographie
MEV 6660B	3	Stage : neurologie 2	MEV 6669H	3	Stage : échographie
MEV 6660C	3	Stage : neurologie 2	MEV 6671A	3	Stage : médecine de population 1
MEV 6660D	3	Stage : neurologie 2	MEV 6671B	3	Stage : médecine de population 1
MEV 6660E	3	Stage : neurologie 2	MEV 6671C	3	Stage : médecine de population 1
MEV 6661A	3	Stage : neurologie 3	MEV 6671D	3	Stage : médecine de population 1
MEV 6661B	3	Stage : neurologie 3	MEV 6671E	3	Stage : médecine de population 1
MEV 6661C	3	Stage : neurologie 3	MEV 6672A	3	Stage : médecine de population 2
MEV 6661D	3	Stage : neurologie 3	MEV 6672B	3	Stage : médecine de population 2
MEV 6661E	3	Stage : neurologie 3	MEV 6672C	3	Stage : médecine de population 2
MEV 6662A	3	Stage : neurologie 4	MEV 6672D	3	Stage : médecine de population 2
MEV 6662B	3	Stage : neurologie 4	MEV 6672E	3	Stage : médecine de population 2
MEV 6662C	3	Stage : neurologie 4	MEV 6673A	3	Stage : médecine de population 3
MEV 6662D	3	Stage : neurologie 4	MEV 6673B	3	Stage : médecine de population 3
MEV 6662E	3	Stage : neurologie 4	MEV 6673C	3	Stage : médecine de population 3
MEV 6663A	3	Stage : dermatologie 1	MEV 6673D	3	Stage : médecine de population 3
MEV 6663B	3	Stage : dermatologie 1	MEV 6674A	3	Stage : analyse nutritionnelle

MEV 6674B	3	Stage : analyse nutritionnelle	MEV 6642A	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6674C	3	Stage : analyse nutritionnelle	MEV 6642B	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6674E	3	Stage : analyse nutritionnelle	MEV 6642C	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6675A	3	Stage: analyse en santé animale	MEV 6642D	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6675B	3	Stage: analyse en santé animale	MEV 6642E	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6675C	3	Stage: analyse en santé animale	MEV 6642F	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6675D	3	Stage: analyse en santé animale	MEV 6643A	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6675E	3	Stage: analyse en santé animale	MEV 6643B	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6680A	3	Imagerie médicale	MEV 6643C	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6680B	3	Imagerie médicale	MEV 6643D	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6680C	3	Imagerie médicale	MEV 6643E	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6682A	3	Stage : dermatopathologie	MEV 6643F	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6682B	3	Stage : dermatopathologie	MEV 6644A	3	Stage : chirurgie 2
MEV 6682C	3	Stage : dermatopathologie	MEV 6644B	3	Stage : chirurgie 2
MEV 6682D	3	Stage : dermatopathologie	MEV 6644C	3	Stage : chirurgie 2
PTM 6678A	3	Stage : pathologie 1	MEV 6644D	3	Stage : chirurgie 2
PTM 6678B	3	Stage : pathologie 1	MEV 6644E	3	Stage : chirurgie 2
PTM 6678C	3	Stage : pathologie 1	MEV 6644F	3	Stage : chirurgie 2
PTM 6678D	3	Stage : pathologie 1	MEV 6645A	3	Stage : chirurgie 3
PTM 6678E	3	Stage : pathologie 1	MEV 6645B	3	Stage : chirurgie 3
<b>Bloc 77E Stages 2</b>			MEV 6645C	3	Stage : chirurgie 3
<i>Option - 18 crédits.</i>			MEV 6645D	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6614A	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6645E	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6614B	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6645F	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6614C	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6646A	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6614D	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6646B	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6614E	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6646C	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6614F	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6646D	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6635A	3	Stage : reproduction et obstétrique ruminants 1	MEV 6646E	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6635B	3	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6646F	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6635C	3	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6648A	3	Stage : ophtalmologie
MEV 6635D	3	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6648C	3	Stage : ophtalmologie
MEV 6635E	3	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6648D	3	Stage : ophtalmologie
MEV 6639A	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6648E	3	Stage : ophtalmologie
MEV 6639B	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6651A	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6639C	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6651B	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6639D	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6651C	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6639E	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6651D	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6639F	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6651E	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6640A	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6659A	3	Stage : neurologie 1
MEV 6640B	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6659B	3	Stage : neurologie 1
MEV 6640C	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6659C	3	Stage : neurologie 1
MEV 6640D	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6659D	3	Stage : neurologie 1
MEV 6640E	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6659E	3	Stage : neurologie 1
MEV 6640F	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6667A	3	Stage : radiologie 1
MEV 6641A	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6667B	3	Stage : radiologie 1
MEV 6641B	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6667C	3	Stage : radiologie 1
MEV 6641C	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6667D	3	Stage : radiologie 1
MEV 6641D	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6667E	3	Stage : radiologie 1
MEV 6641E	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6667F	3	Stage : radiologie 1
MEV 6641F	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6667G	3	Stage : radiologie 1

MEV 6667H	3	Stage : radiologie 1
MEV 6668A	3	Stage : radiologie 2
MEV 6668B	3	Stage : radiologie 2
MEV 6668C	3	Stage : radiologie 2
MEV 6668D	3	Stage : radiologie 2
MEV 6668E	3	Stage : radiologie 2
MEV 6668F	3	Stage : radiologie 2
MEV 6668G	3	Stage : radiologie 2
MEV 6668H	3	Stage : radiologie 2
MEV 6669A	3	Stage : échographie
MEV 6669B	3	Stage : échographie
MEV 6669C	3	Stage : échographie
MEV 6669D	3	Stage : échographie
MEV 6669E	3	Stage : échographie
MEV 6669F	3	Stage : échographie
MEV 6669G	3	Stage : échographie
MEV 6669H	3	Stage : échographie
MEV 6670A	3	Stage : imagerie alternative
MEV 6670B	3	Stage : imagerie alternative
MEV 6670C	3	Stage : imagerie alternative
MEV 6670D	3	Stage : imagerie alternative
MEV 6671A	3	Stage: médecine de population 1
MEV 6671B	3	Stage: médecine de population 1
MEV 6671C	3	Stage: médecine de population 1
MEV 6671D	3	Stage: médecine de population 1
MEV 6671E	3	Stage: médecine de population 1
MEV 6679A	3	Stage : échocardiographie
MEV 6679B	3	Stage : échocardiographie
MEV 6684A	3	Stage: médecine ambulatoire bovine
MEV 6684B	3	Stage: médecine ambulatoire bovine
MEV 6684C	3	Stage: médecine ambulatoire bovine
MEV 6684D	3	Stage: médecine ambulatoire bovine
MEV 6684E	3	Stage: médecine ambulatoire bovine
MEV 6684F	3	Stage: médecine ambulatoire bovine
MEV 6688A	3	Stage: urgéologie et soins intensifs 1
MEV 6688B	3	Stage: urgéologie et soins intensifs 1
PTM 6678A	3	Stage : pathologie 1
PTM 6678B	3	Stage : pathologie 1
PTM 6678C	3	Stage : pathologie 1
PTM 6678D	3	Stage : pathologie 1
PTM 6678E	3	Stage : pathologie 1
PTM 6690A	3	Stage : laboratoire médical 1
PTM 6690B	3	Stage : laboratoire médical 1
PTM 6690C	3	Stage : laboratoire médical 1
PTM 6690D	3	Stage : laboratoire médical 1
PTM 6690E	3	Stage : laboratoire médical 1
PTM 6695A	3	Stage : microbiologie 1
PTM 6695B	3	Stage : microbiologie 1
PTM 6695C	3	Stage : microbiologie 1
PTM 6695D	3	Stage : microbiologie 1
PTM 6695E	3	Stage : microbiologie 1

PTM 6695F 3 Stage : microbiologie 1

### Bloc 77F Recherche

*Obligatoire - 12 crédits.*

MMV 6630A	3	Recherche clinique
MMV 6630B	3	Recherche clinique
MMV 6630C	3	Recherche clinique
MMV 6630D	3	Recherche clinique
MMV 6630E	3	Recherche clinique

### Segment 78 Propre à l'option Médecine zoologique

Les crédits de l'Option sont répartis de la façon suivante : 18 crédits obligatoires, 84 crédits à option et 6 crédits au choix.

### Bloc 78A

*Obligatoire - 6 crédits.*

MMV 6682	3	Séminaires d'études spécialisées
MMV 6685	3	Techniques : laboratoire et diagnostic

### Bloc 78B

*Option - 6 crédits.*

*Les cours MEV 66181 et MEV 66182 sont équivalents au cours MEV 6618.*

*Les cours MEV 66191 et MEV 66192 sont équivalents au cours MEV 6619.*

*Les cours MEV 66201 et MEV 66202 sont équivalents au cours MEV 6620.*

MEV 6600	2	Anesthésiologie 1
MEV 6601	2	Anesthésiologie 2
MEV 6602	2	Anesthésiologie 3
MEV 6607	3	Neurologie 1
MEV 6609	2	Dermatologie 1
MEV 6610	2	Dermatologie 2
MEV 6611	2	Dermatologie 3
MEV 6612	1	Médecine zoologique des ectothermes
MEV 66181	0	Médecine interne 1.1
MEV 66182	2	Médecine interne 1.2
MEV 66191	0	Médecine interne 2.1
MEV 66192	2	Médecine interne 2.2
MEV 66201	0	Médecine interne 3.1
MEV 66202	2	Médecine interne 3.2
MEV 6623	3	Chirurgie spéciale : grands animaux
MEV 6626	3	Causes d'infertilité chez la femelle
MEV 6628	3	Chirurgie spéciale
MEV 6656	3	Médecine des mammifères exotiques et zoo
MEV 6657	1	Santé de la faune
MEV 6676	2	Dermatopathologie
MEV 6681	3	Physique de l'imagerie médicale
MEV 6693	2	Médecine de population 1
MEV 6694	2	Médecine de population 2
MEV 6695	2	Médecine de population 3
MEV 6696	2	Médecine de population 4
MMV 6610	3	Cardio-angiologie clinique vétérinaire
MMV 6611	3	Problèmes en sciences biomédicales 2
MMV 6635	3	Causes d'infertilité chez le mâle
PAA 6619	3	Biologie de la reproduction
PTM 6601	3	Statistiques appliquées vétérinaires

### Bloc 78C

*Choix - 6 crédits.*

Parmi les cours suivants ou tout autre cours approuvé par le responsable du programme.

MEV 6607	3	Neurologie 1	MEV 6635B	3	Stage: reproduction des ruminants 1
MEV 6612	1	Médecine zoologique des ectothermes	MEV 6635C	3	Stage: reproduction des ruminants 1
MEV 6623	3	Chirurgie spéciale : grands animaux	MEV 6635D	3	Stage: reproduction des ruminants 1
MEV 6626	3	Causes d'infertilité chez la femelle	MEV 6635E	3	Stage: reproduction des ruminants 1
MEV 6628	3	Chirurgie spéciale	MEV 6636A	3	Stage: reproduction des ruminants 2
MEV 6633	3	Neuropathologie	MEV 6636B	3	Stage: reproduction des ruminants 2
MEV 6657	1	Santé de la faune	MEV 6636C	3	Stage: reproduction des ruminants 2
MEV 6676	2	Dermatopathologie	MEV 6636D	3	Stage: reproduction des ruminants 2
MEV 6681	3	Physique de l'imagerie médicale	MEV 6636E	3	Stage: reproduction des ruminants 2
MEV 6693	2	Médecine de population 1	MEV 6637A	3	Stage: reproduction des monogastriques 1
MEV 6694	2	Médecine de population 2	MEV 6637B	3	Stage: reproduction des monogastriques 1
MEV 6695	2	Médecine de population 3	MEV 6637C	3	Stage: reproduction des monogastriques 1
MEV 6696	2	Médecine de population 4	MEV 6637D	3	Stage: reproduction des monogastriques 1
MMV 6610	3	Cardio-angiologie clinique vétérinaire	MEV 6637E	3	Stage: reproduction des monogastriques 1
MMV 6611	3	Problèmes en sciences biomédicales 2	MEV 6638A	3	Stage: reproduction des monogastriques 2
MMV 6619	3	Toxicologie agroalimentaire	MEV 6638B	3	Stage: reproduction des monogastriques 2
MMV 6635	3	Causes d'infertilité chez le mâle	MEV 6638C	3	Stage: reproduction des monogastriques 2
PAA 6616	3	Problèmes en sciences biomédicales 1	MEV 6638D	3	Stage: reproduction des monogastriques 2
PTM 6601	3	Statistiques appliquées vétérinaires	MEV 6638E	3	Stage: reproduction des monogastriques 2
PTM 6650	3	Pathobiologie	MEV 6639A	3	Stage : médecine interne 1
PTM 6658	4	Immunologie vétérinaire	MEV 6639B	3	Stage : médecine interne 1
PTM 6674	3	Épidémiologie 1	MEV 6639C	3	Stage : médecine interne 1
PTM 6675	3	Épidémiologie 2	MEV 6639D	3	Stage : médecine interne 1
			MEV 6639E	3	Stage : médecine interne 1
			MEV 6639F	3	Stage : médecine interne 1
			MEV 6640A	3	Stage : médecine interne 2
			MEV 6640B	3	Stage : médecine interne 2
			MEV 6640C	3	Stage : médecine interne 2
			MEV 6640D	3	Stage : médecine interne 2
			MEV 6640E	3	Stage : médecine interne 2
			MEV 6640F	3	Stage : médecine interne 2
			MEV 6641A	3	Stage : médecine interne 3
			MEV 6641B	3	Stage : médecine interne 3
			MEV 6641C	3	Stage : médecine interne 3
			MEV 6641D	3	Stage : médecine interne 3
			MEV 6641E	3	Stage : médecine interne 3
			MEV 6641F	3	Stage : médecine interne 3
			MEV 6642A	3	Stage : médecine interne 4
			MEV 6642B	3	Stage : médecine interne 4
			MEV 6642C	3	Stage : médecine interne 4
			MEV 6642D	3	Stage : médecine interne 4
			MEV 6642E	3	Stage : médecine interne 4
			MEV 6642F	3	Stage : médecine interne 4
			MEV 6643A	3	Stage : chirurgie 1
			MEV 6643B	3	Stage : chirurgie 1
			MEV 6643C	3	Stage : chirurgie 1
			MEV 6643D	3	Stage : chirurgie 1
			MEV 6643E	3	Stage : chirurgie 1
			MEV 6643F	3	Stage : chirurgie 1
			MEV 6644A	3	Stage : chirurgie 2
			MEV 6644B	3	Stage : chirurgie 2

#### Bloc 78D Stages 1

Option - 60 crédits.

MEV 6614A	3	Stage : médecine zoologique 1
MEV 6614B	3	Stage : médecine zoologique 1
MEV 6614C	3	Stage : médecine zoologique 1
MEV 6614D	3	Stage : médecine zoologique 1
MEV 6614E	3	Stage : médecine zoologique 1
MEV 6614F	3	Stage : médecine zoologique 1
MEV 6615A	3	Stage : médecine zoologique 2
MEV 6615B	3	Stage : médecine zoologique 2
MEV 6615C	3	Stage : médecine zoologique 2
MEV 6615D	3	Stage : médecine zoologique 2
MEV 6615E	3	Stage : médecine zoologique 2
MEV 6615F	3	Stage : médecine zoologique 2
MEV 6616A	3	Stage : médecine zoologique 3
MEV 6616B	3	Stage : médecine zoologique 3
MEV 6616C	3	Stage : médecine zoologique 3
MEV 6616D	3	Stage : médecine zoologique 3
MEV 6616E	3	Stage : médecine zoologique 3
MEV 6616F	3	Stage : médecine zoologique 3
MEV 6617A	3	Stage : médecine zoologique 4
MEV 6617B	3	Stage : médecine zoologique 4
MEV 6617C	3	Stage : médecine zoologique 4
MEV 6617D	3	Stage : médecine zoologique 4
MEV 6617E	3	Stage : médecine zoologique 4
MEV 6617F	3	Stage : médecine zoologique 4
MEV 6635A	3	Stage : reproduction et obstétrique ruminants 1

MEV 6644C	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6662A	3	Stage : neurologie 4
MEV 6644D	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6662B	3	Stage : neurologie 4
MEV 6644E	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6662C	3	Stage : neurologie 4
MEV 6644F	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6662D	3	Stage : neurologie 4
MEV 6645A	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6662E	3	Stage : neurologie 4
MEV 6645B	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6663A	3	Stage : dermatologie 1
MEV 6645C	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6663B	3	Stage : dermatologie 1
MEV 6645D	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6663C	3	Stage : dermatologie 1
MEV 6645E	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6663D	3	Stage : dermatologie 1
MEV 6645F	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6663E	3	Stage : dermatologie 1
MEV 6646A	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6664A	3	Stage : dermatologie 2
MEV 6646B	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6664B	3	Stage : dermatologie 2
MEV 6646C	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6664C	3	Stage : dermatologie 2
MEV 6646D	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6664D	3	Stage : dermatologie 2
MEV 6646E	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6666A	3	Stage : dermatologie 4
MEV 6646F	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6666B	3	Stage : dermatologie 4
MEV 6651A	3	Stage : anesthésie 1	MEV 6666C	3	Stage : dermatologie 4
MEV 6651B	3	Stage : anesthésie 1	MEV 6666D	3	Stage : dermatologie 4
MEV 6651C	3	Stage : anesthésie 1	MEV 6666E	3	Stage : dermatologie 4
MEV 6651D	3	Stage : anesthésie 1	MEV 6667A	3	Stage : radiologie 1
MEV 6651E	3	Stage : anesthésie 1	MEV 6667B	3	Stage : radiologie 1
MEV 6652A	3	Stage : anesthésie 2	MEV 6667C	3	Stage : radiologie 1
MEV 6652B	3	Stage : anesthésie 2	MEV 6667D	3	Stage : radiologie 1
MEV 6652C	3	Stage : anesthésie 2	MEV 6667E	3	Stage : radiologie 1
MEV 6652D	3	Stage : anesthésie 2	MEV 6667F	3	Stage : radiologie 1
MEV 6652E	3	Stage : anesthésie 2	MEV 6667G	3	Stage : radiologie 1
MEV 6653A	3	Stage : anesthésie 3	MEV 6667H	3	Stage : radiologie 1
MEV 6653B	3	Stage : anesthésie 3	MEV 6668A	3	Stage : radiologie 2
MEV 6653C	3	Stage : anesthésie 3	MEV 6668B	3	Stage : radiologie 2
MEV 6653D	3	Stage : anesthésie 3	MEV 6668C	3	Stage : radiologie 2
MEV 6653E	3	Stage : anesthésie 3	MEV 6668D	3	Stage : radiologie 2
MEV 6654A	3	Stage : anesthésie 4	MEV 6668E	3	Stage : radiologie 2
MEV 6654B	3	Stage : anesthésie 4	MEV 6668F	3	Stage : radiologie 2
MEV 6654C	3	Stage : anesthésie 4	MEV 6668G	3	Stage : radiologie 2
MEV 6654D	3	Stage : anesthésie 4	MEV 6668H	3	Stage : radiologie 2
MEV 6654E	3	Stage : anesthésie 4	MEV 6669A	3	Stage : échographie
MEV 6659A	3	Stage : neurologie 1	MEV 6669B	3	Stage : échographie
MEV 6659B	3	Stage : neurologie 1	MEV 6669C	3	Stage : échographie
MEV 6659C	3	Stage : neurologie 1	MEV 6669D	3	Stage : échographie
MEV 6659D	3	Stage : neurologie 1	MEV 6669E	3	Stage : échographie
MEV 6659E	3	Stage : neurologie 1	MEV 6669F	3	Stage : échographie
MEV 6660A	3	Stage : neurologie 2	MEV 6669G	3	Stage : échographie
MEV 6660B	3	Stage : neurologie 2	MEV 6669H	3	Stage : échographie
MEV 6660C	3	Stage : neurologie 2	MEV 6671A	3	Stage : médecine de population 1
MEV 6660D	3	Stage : neurologie 2	MEV 6671B	3	Stage : médecine de population 1
MEV 6660E	3	Stage : neurologie 2	MEV 6671C	3	Stage : médecine de population 1
MEV 6661A	3	Stage : neurologie 3	MEV 6671D	3	Stage : médecine de population 1
MEV 6661B	3	Stage : neurologie 3	MEV 6671E	3	Stage : médecine de population 1
MEV 6661C	3	Stage : neurologie 3	MEV 6672A	3	Stage : médecine de population 2
MEV 6661D	3	Stage : neurologie 3	MEV 6672B	3	Stage : médecine de population 2
MEV 6661E	3	Stage : neurologie 3	MEV 6672C	3	Stage : médecine de population 2

MEV 6672D	3	Stage: médecine de population 2	MEV 6640F	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6672E	3	Stage: médecine de population 2	MEV 6641A	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6673A	3	Stage: médecine de population 3	MEV 6641B	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6673B	3	Stage: médecine de population 3	MEV 6641C	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6673C	3	Stage: médecine de population 3	MEV 6641D	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6673D	3	Stage: médecine de population 3	MEV 6641E	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6674A	3	Stage : analyse nutritionnelle	MEV 6641F	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6674B	3	Stage : analyse nutritionnelle	MEV 6642A	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6674C	3	Stage : analyse nutritionnelle	MEV 6642B	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6674E	3	Stage : analyse nutritionnelle	MEV 6642C	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6675A	3	Stage: analyse en santé animale	MEV 6642D	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6675B	3	Stage: analyse en santé animale	MEV 6642E	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6675C	3	Stage: analyse en santé animale	MEV 6642F	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6675D	3	Stage: analyse en santé animale	MEV 6643A	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6675E	3	Stage: analyse en santé animale	MEV 6643B	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6680A	3	Imagerie médicale	MEV 6643C	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6680B	3	Imagerie médicale	MEV 6643D	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6680C	3	Imagerie médicale	MEV 6643E	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6682A	3	Stage : dermatopathologie	MEV 6643F	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6682B	3	Stage : dermatopathologie	MEV 6644A	3	Stage : chirurgie 2
MEV 6682C	3	Stage : dermatopathologie	MEV 6644B	3	Stage : chirurgie 2
MEV 6682D	3	Stage : dermatopathologie	MEV 6644C	3	Stage : chirurgie 2
PTM 6678A	3	Stage : pathologie 1	MEV 6644D	3	Stage : chirurgie 2
PTM 6678B	3	Stage : pathologie 1	MEV 6644E	3	Stage : chirurgie 2
PTM 6678C	3	Stage : pathologie 1	MEV 6644F	3	Stage : chirurgie 2
PTM 6678D	3	Stage : pathologie 1	MEV 6645A	3	Stage : chirurgie 3
PTM 6678E	3	Stage : pathologie 1	MEV 6645B	3	Stage : chirurgie 3
			MEV 6645C	3	Stage : chirurgie 3
			MEV 6645D	3	Stage : chirurgie 3
			MEV 6645E	3	Stage : chirurgie 3
			MEV 6645F	3	Stage : chirurgie 3
			MEV 6646A	3	Stage : chirurgie 4
			MEV 6646B	3	Stage : chirurgie 4
			MEV 6646C	3	Stage : chirurgie 4
			MEV 6646D	3	Stage : chirurgie 4
			MEV 6646E	3	Stage : chirurgie 4
			MEV 6646F	3	Stage : chirurgie 4
			MEV 6648A	3	Stage : ophtalmologie
			MEV 6648C	3	Stage : ophtalmologie
			MEV 6648D	3	Stage : ophtalmologie
			MEV 6648E	3	Stage : ophtalmologie
			MEV 6651A	3	Stage : anesthésie 1
			MEV 6651B	3	Stage : anesthésie 1
			MEV 6651C	3	Stage : anesthésie 1
			MEV 6651D	3	Stage : anesthésie 1
			MEV 6651E	3	Stage : anesthésie 1
			MEV 6659A	3	Stage : neurologie 1
			MEV 6659B	3	Stage : neurologie 1
			MEV 6659C	3	Stage : neurologie 1
			MEV 6659D	3	Stage : neurologie 1
			MEV 6659E	3	Stage : neurologie 1

**Bloc 78E Stages 2***Option - 18 crédits.*

MEV 6614A	3	Stage : médecine zoologique 1
MEV 6614B	3	Stage : médecine zoologique 1
MEV 6614C	3	Stage : médecine zoologique 1
MEV 6614D	3	Stage : médecine zoologique 1
MEV 6614E	3	Stage : médecine zoologique 1
MEV 6614F	3	Stage : médecine zoologique 1
MEV 6635A	3	Stage : reproduction et obstétrique ruminants 1
MEV 6635B	3	Stage: reproduction des ruminants 1
MEV 6635C	3	Stage: reproduction des ruminants 1
MEV 6635D	3	Stage: reproduction des ruminants 1
MEV 6635E	3	Stage: reproduction des ruminants 1
MEV 6639A	3	Stage : médecine interne 1
MEV 6639B	3	Stage : médecine interne 1
MEV 6639C	3	Stage : médecine interne 1
MEV 6639D	3	Stage : médecine interne 1
MEV 6639E	3	Stage : médecine interne 1
MEV 6639F	3	Stage : médecine interne 1
MEV 6640A	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6640B	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6640C	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6640D	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6640E	3	Stage : médecine interne 2

MEV 6667A	3	Stage : radiologie 1
MEV 6667B	3	Stage : radiologie 1
MEV 6667C	3	Stage : radiologie 1
MEV 6667D	3	Stage : radiologie 1
MEV 6667E	3	Stage : radiologie 1
MEV 6667F	3	Stage : radiologie 1
MEV 6667G	3	Stage : radiologie 1
MEV 6667H	3	Stage : radiologie 1
MEV 6668A	3	Stage : radiologie 2
MEV 6668B	3	Stage : radiologie 2
MEV 6668C	3	Stage : radiologie 2
MEV 6668D	3	Stage : radiologie 2
MEV 6668E	3	Stage : radiologie 2
MEV 6668F	3	Stage : radiologie 2
MEV 6668G	3	Stage : radiologie 2
MEV 6668H	3	Stage : radiologie 2
MEV 6669A	3	Stage : échographie
MEV 6669B	3	Stage : échographie
MEV 6669C	3	Stage : échographie
MEV 6669D	3	Stage : échographie
MEV 6669E	3	Stage : échographie
MEV 6669F	3	Stage : échographie
MEV 6669G	3	Stage : échographie
MEV 6669H	3	Stage : échographie
MEV 6670A	3	Stage : imagerie alternative
MEV 6670B	3	Stage : imagerie alternative
MEV 6670C	3	Stage : imagerie alternative
MEV 6670D	3	Stage : imagerie alternative
MEV 6671A	3	Stage : médecine de population 1
MEV 6671B	3	Stage : médecine de population 1
MEV 6671C	3	Stage : médecine de population 1
MEV 6671D	3	Stage : médecine de population 1
MEV 6671E	3	Stage : médecine de population 1
MEV 6679A	3	Stage : échocardiographie
MEV 6679B	3	Stage : échocardiographie
MEV 6684A	3	Stage : médecine ambulatoire bovine
MEV 6684B	3	Stage : médecine ambulatoire bovine
MEV 6684C	3	Stage : médecine ambulatoire bovine
MEV 6684D	3	Stage : médecine ambulatoire bovine
MEV 6684E	3	Stage : médecine ambulatoire bovine
MEV 6684F	3	Stage : médecine ambulatoire bovine
MEV 6688A	3	Stage : urgentologie et soins intensifs 1
MEV 6688B	3	Stage : urgentologie et soins intensifs 1
PTM 6678A	3	Stage : pathologie 1
PTM 6678B	3	Stage : pathologie 1
PTM 6678C	3	Stage : pathologie 1
PTM 6678D	3	Stage : pathologie 1
PTM 6678E	3	Stage : pathologie 1
PTM 6690A	3	Stage : laboratoire médical 1
PTM 6690B	3	Stage : laboratoire médical 1
PTM 6690C	3	Stage : laboratoire médical 1

PTM 6690D	3	Stage : laboratoire médical 1
PTM 6690E	3	Stage : laboratoire médical 1
PTM 6695A	3	Stage : microbiologie 1
PTM 6695B	3	Stage : microbiologie 1
PTM 6695C	3	Stage : microbiologie 1
PTM 6695D	3	Stage : microbiologie 1
PTM 6695E	3	Stage : microbiologie 1
PTM 6695F	3	Stage : microbiologie 1

**Bloc 78F Recherche***Obligatoire - 12 crédits.*

MMV 6630A	3	Recherche clinique
MMV 6630B	3	Recherche clinique
MMV 6630C	3	Recherche clinique
MMV 6630D	3	Recherche clinique
MMV 6630E	3	Recherche clinique

**Segment 79 Propre à l'option Urgentologie et soins intensifs**

Les crédits de l'Option sont répartis de la façon suivante : 18 crédits obligatoires, 84 crédits à option et 6 crédits au choix.

**Bloc 79A***Obligatoire - 6 crédits.*

MMV 6682	3	Séminaires d'études spécialisées
MMV 6685	3	Techniques : laboratoire et diagnostic

**Bloc 79B***Option - 6 crédits.*

*Les cours MEV 66181 et MEV 66182 sont équivalents au cours MEV 6618.*

*Les cours MEV 66191 et MEV 66192 sont équivalents au cours MEV 6619.*

*Les cours MEV 66201 et MEV 66202 sont équivalents au cours MEV 6620.*

MEV 6601	2	Anesthésiologie 2
MEV 6602	2	Anesthésiologie 3
MEV 6607	3	Neurologie 1
MEV 6609	2	Dermatologie 1
MEV 6610	2	Dermatologie 2
MEV 6611	2	Dermatologie 3
MEV 6612	1	Médecine zoologique des ectothermes
MEV 66181	0	Médecine interne 1.1
MEV 66182	2	Médecine interne 1.2
MEV 66191	0	Médecine interne 2.1
MEV 66192	2	Médecine interne 2.2
MEV 66201	0	Médecine interne 3.1
MEV 66202	2	Médecine interne 3.2
MEV 6623	3	Chirurgie spéciale : grands animaux
MEV 6626	3	Causes d'infertilité chez la femelle
MEV 6628	3	Chirurgie spéciale
MEV 6656	3	Médecine des mammifères exotiques et zoo
MEV 6657	1	Santé de la faune
MEV 6676	2	Dermatopathologie
MEV 6681	3	Physique de l'imagerie médicale
MEV 6693	2	Médecine de population 1
MEV 6694	2	Médecine de population 2
MEV 6695	2	Médecine de population 3
MEV 6696	2	Médecine de population 4

MMV 6610	3	Cardio-angiologie clinique vétérinaire	MEV 6617A	3	Stage : médecine zoologique 4
MMV 6611	3	Problèmes en sciences biomédicales 2	MEV 6617B	3	Stage : médecine zoologique 4
MMV 6635	3	Causes d'infertilité chez le mâle	MEV 6617C	3	Stage : médecine zoologique 4
PAA 6619	3	Biologie de la reproduction	MEV 6617D	3	Stage : médecine zoologique 4
PTM 6601	3	Statistiques appliquées vétérinaires	MEV 6617E	3	Stage : médecine zoologique 4
<b>Bloc 79C</b>			MEV 6617F	3	Stage : médecine zoologique 4
<i>Choix - 6 crédits.</i>			MEV 6635A	3	Stage : reproduction et obstétrique ruminants 1
<i>Parmi les cours suivants ou tout autre cours approuvé par le responsable du programme.</i>			MEV 6635B	3	Stage: reproduction des ruminants 1
MEV 6607	3	Neurologie 1	MEV 6635C	3	Stage: reproduction des ruminants 1
MEV 6612	1	Médecine zoologique des ectothermes	MEV 6635D	3	Stage: reproduction des ruminants 1
MEV 6623	3	Chirurgie spéciale : grands animaux	MEV 6635E	3	Stage: reproduction des ruminants 1
MEV 6626	3	Causes d'infertilité chez la femelle	MEV 6636A	3	Stage: reproduction des ruminants 2
MEV 6628	3	Chirurgie spéciale	MEV 6636B	3	Stage: reproduction des ruminants 2
MEV 6633	3	Neuropathologie	MEV 6636C	3	Stage: reproduction des ruminants 2
MEV 6657	1	Santé de la faune	MEV 6636D	3	Stage: reproduction des ruminants 2
MEV 6676	2	Dermatopathologie	MEV 6636E	3	Stage: reproduction des ruminants 2
MEV 6681	3	Physique de l'imagerie médicale	MEV 6637A	3	Stage: reproduction des monogastriques 1
MEV 6693	2	Médecine de population 1	MEV 6637B	3	Stage: reproduction des monogastriques 1
MEV 6694	2	Médecine de population 2	MEV 6637C	3	Stage: reproduction des monogastriques 1
MEV 6695	2	Médecine de population 3	MEV 6637D	3	Stage: reproduction des monogastriques 1
MEV 6696	2	Médecine de population 4	MEV 6637E	3	Stage: reproduction des monogastriques 1
MMV 6610	3	Cardio-angiologie clinique vétérinaire	MEV 6638A	3	Stage: reproduction des monogastriques 2
MMV 6611	3	Problèmes en sciences biomédicales 2	MEV 6638B	3	Stage: reproduction des monogastriques 2
MMV 6619	3	Toxicologie agroalimentaire	MEV 6638C	3	Stage: reproduction des monogastriques 2
MMV 6635	3	Causes d'infertilité chez le mâle	MEV 6638D	3	Stage: reproduction des monogastriques 2
PAA 6616	3	Problèmes en sciences biomédicales 1	MEV 6638E	3	Stage: reproduction des monogastriques 2
PTM 6601	3	Statistiques appliquées vétérinaires	MEV 6639A	3	Stage : médecine interne 1
PTM 6650	3	Pathobiologie	MEV 6639B	3	Stage : médecine interne 1
PTM 6658	4	Immunologie vétérinaire	MEV 6639C	3	Stage : médecine interne 1
PTM 6674	3	Épidémiologie 1	MEV 6639D	3	Stage : médecine interne 1
PTM 6675	3	Épidémiologie 2	MEV 6639E	3	Stage : médecine interne 1
<b>Bloc 79D Stages 1</b>			MEV 6639F	3	Stage : médecine interne 1
<i>Option - 60 crédits.</i>			MEV 6640A	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6614A	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6640B	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6614B	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6640C	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6614C	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6640D	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6614D	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6640E	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6614E	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6640F	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6614F	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6641A	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6615A	3	Stage : médecine zoologique 2	MEV 6641B	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6615B	3	Stage : médecine zoologique 2	MEV 6641C	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6615C	3	Stage : médecine zoologique 2	MEV 6641D	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6615D	3	Stage : médecine zoologique 2	MEV 6641E	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6615E	3	Stage : médecine zoologique 2	MEV 6641F	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6615F	3	Stage : médecine zoologique 2	MEV 6642A	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6616A	3	Stage : médecine zoologique 3	MEV 6642B	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6616B	3	Stage : médecine zoologique 3	MEV 6642C	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6616C	3	Stage : médecine zoologique 3	MEV 6642D	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6616D	3	Stage : médecine zoologique 3	MEV 6642E	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6616E	3	Stage : médecine zoologique 3	MEV 6642F	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6616F	3	Stage : médecine zoologique 3	MEV 6643A	3	Stage : chirurgie 1

MEV 6643B	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6660D	3	Stage : neurologie 2
MEV 6643C	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6660E	3	Stage : neurologie 2
MEV 6643D	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6661A	3	Stage : neurologie 3
MEV 6643E	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6661B	3	Stage : neurologie 3
MEV 6643F	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6661C	3	Stage : neurologie 3
MEV 6644A	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6661D	3	Stage : neurologie 3
MEV 6644B	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6661E	3	Stage : neurologie 3
MEV 6644C	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6662A	3	Stage : neurologie 4
MEV 6644D	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6662B	3	Stage : neurologie 4
MEV 6644E	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6662C	3	Stage : neurologie 4
MEV 6644F	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6662D	3	Stage : neurologie 4
MEV 6645A	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6662E	3	Stage : neurologie 4
MEV 6645B	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6663A	3	Stage : dermatologie 1
MEV 6645C	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6663B	3	Stage : dermatologie 1
MEV 6645D	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6663C	3	Stage : dermatologie 1
MEV 6645E	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6663D	3	Stage : dermatologie 1
MEV 6645F	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6663E	3	Stage : dermatologie 1
MEV 6646A	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6664A	3	Stage : dermatologie 2
MEV 6646B	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6664B	3	Stage : dermatologie 2
MEV 6646C	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6664C	3	Stage : dermatologie 2
MEV 6646D	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6664D	3	Stage : dermatologie 2
MEV 6646E	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6666A	3	Stage : dermatologie 4
MEV 6646F	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6666B	3	Stage : dermatologie 4
MEV 6651A	3	Stage : anesthésie 1	MEV 6666C	3	Stage : dermatologie 4
MEV 6651B	3	Stage : anesthésie 1	MEV 6666D	3	Stage : dermatologie 4
MEV 6651C	3	Stage : anesthésie 1	MEV 6666E	3	Stage : dermatologie 4
MEV 6651D	3	Stage : anesthésie 1	MEV 6667A	3	Stage : radiologie 1
MEV 6651E	3	Stage : anesthésie 1	MEV 6667B	3	Stage : radiologie 1
MEV 6652A	3	Stage : anesthésie 2	MEV 6667C	3	Stage : radiologie 1
MEV 6652B	3	Stage : anesthésie 2	MEV 6667D	3	Stage : radiologie 1
MEV 6652C	3	Stage : anesthésie 2	MEV 6667E	3	Stage : radiologie 1
MEV 6652D	3	Stage : anesthésie 2	MEV 6667F	3	Stage : radiologie 1
MEV 6652E	3	Stage : anesthésie 2	MEV 6667G	3	Stage : radiologie 1
MEV 6653A	3	Stage : anesthésie 3	MEV 6667H	3	Stage : radiologie 1
MEV 6653B	3	Stage : anesthésie 3	MEV 6668A	3	Stage : radiologie 2
MEV 6653C	3	Stage : anesthésie 3	MEV 6668B	3	Stage : radiologie 2
MEV 6653D	3	Stage : anesthésie 3	MEV 6668C	3	Stage : radiologie 2
MEV 6653E	3	Stage : anesthésie 3	MEV 6668D	3	Stage : radiologie 2
MEV 6654A	3	Stage : anesthésie 4	MEV 6668E	3	Stage : radiologie 2
MEV 6654B	3	Stage : anesthésie 4	MEV 6668F	3	Stage : radiologie 2
MEV 6654C	3	Stage : anesthésie 4	MEV 6668G	3	Stage : radiologie 2
MEV 6654D	3	Stage : anesthésie 4	MEV 6668H	3	Stage : radiologie 2
MEV 6654E	3	Stage : anesthésie 4	MEV 6669A	3	Stage : échographie
MEV 6659A	3	Stage : neurologie 1	MEV 6669B	3	Stage : échographie
MEV 6659B	3	Stage : neurologie 1	MEV 6669C	3	Stage : échographie
MEV 6659C	3	Stage : neurologie 1	MEV 6669D	3	Stage : échographie
MEV 6659D	3	Stage : neurologie 1	MEV 6669E	3	Stage : échographie
MEV 6659E	3	Stage : neurologie 1	MEV 6669F	3	Stage : échographie
MEV 6660A	3	Stage : neurologie 2	MEV 6669G	3	Stage : échographie
MEV 6660B	3	Stage : neurologie 2	MEV 6669H	3	Stage : échographie
MEV 6660C	3	Stage : neurologie 2	MEV 6671A	3	Stage : médecine de population 1

MEV 6671B	3	Stage: médecine de population 1	MEV 6639E	3	Stage : médecine interne 1
MEV 6671C	3	Stage: médecine de population 1	MEV 6639F	3	Stage : médecine interne 1
MEV 6671D	3	Stage: médecine de population 1	MEV 6640A	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6671E	3	Stage: médecine de population 1	MEV 6640B	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6672A	3	Stage: médecine de population 2	MEV 6640C	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6672B	3	Stage: médecine de population 2	MEV 6640D	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6672C	3	Stage: médecine de population 2	MEV 6640E	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6672D	3	Stage: médecine de population 2	MEV 6640F	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6672E	3	Stage: médecine de population 2	MEV 6641A	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6673A	3	Stage: médecine de population 3	MEV 6641B	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6673B	3	Stage: médecine de population 3	MEV 6641C	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6673C	3	Stage: médecine de population 3	MEV 6641D	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6673D	3	Stage: médecine de population 3	MEV 6641E	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6674A	3	Stage : analyse nutritionnelle	MEV 6641F	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6674B	3	Stage : analyse nutritionnelle	MEV 6642A	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6674C	3	Stage : analyse nutritionnelle	MEV 6642B	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6674E	3	Stage : analyse nutritionnelle	MEV 6642C	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6675A	3	Stage: analyse en santé animale	MEV 6642D	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6675B	3	Stage: analyse en santé animale	MEV 6642E	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6675C	3	Stage: analyse en santé animale	MEV 6642F	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6675D	3	Stage: analyse en santé animale	MEV 6643A	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6675E	3	Stage: analyse en santé animale	MEV 6643B	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6680A	3	Imagerie médicale	MEV 6643C	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6680B	3	Imagerie médicale	MEV 6643D	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6680C	3	Imagerie médicale	MEV 6643E	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6682A	3	Stage : dermatopathologie	MEV 6643F	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6682B	3	Stage : dermatopathologie	MEV 6644A	3	Stage : chirurgie 2
MEV 6682C	3	Stage : dermatopathologie	MEV 6644B	3	Stage : chirurgie 2
MEV 6682D	3	Stage : dermatopathologie	MEV 6644C	3	Stage : chirurgie 2
PTM 6678A	3	Stage : pathologie 1	MEV 6644D	3	Stage : chirurgie 2
PTM 6678B	3	Stage : pathologie 1	MEV 6644E	3	Stage : chirurgie 2
PTM 6678C	3	Stage : pathologie 1	MEV 6644F	3	Stage : chirurgie 2
PTM 6678D	3	Stage : pathologie 1	MEV 6645A	3	Stage : chirurgie 3
PTM 6678E	3	Stage : pathologie 1	MEV 6645B	3	Stage : chirurgie 3
<b>Bloc 79E Stages 2</b>			MEV 6645C	3	Stage : chirurgie 3
<i>Option - 18 crédits.</i>			MEV 6645D	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6614A	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6645E	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6614B	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6645F	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6614C	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6646A	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6614D	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6646B	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6614E	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6646C	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6614F	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6646D	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6635A	3	Stage : reproduction et obstétrique ruminants 1	MEV 6646E	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6635B	3	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6646F	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6635C	3	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6648A	3	Stage : ophtalmologie
MEV 6635D	3	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6648C	3	Stage : ophtalmologie
MEV 6635E	3	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6648D	3	Stage : ophtalmologie
MEV 6639A	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6648E	3	Stage : ophtalmologie
MEV 6639B	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6651A	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6639C	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6651B	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6639D	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6651C	3	Stage : anesthésie 1

MEV 6651D	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6651E	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6659A	3	Stage : neurologie 1
MEV 6659B	3	Stage : neurologie 1
MEV 6659C	3	Stage : neurologie 1
MEV 6659D	3	Stage : neurologie 1
MEV 6659E	3	Stage : neurologie 1
MEV 6667A	3	Stage : radiologie 1
MEV 6667B	3	Stage : radiologie 1
MEV 6667C	3	Stage : radiologie 1
MEV 6667D	3	Stage : radiologie 1
MEV 6667E	3	Stage : radiologie 1
MEV 6667F	3	Stage : radiologie 1
MEV 6667G	3	Stage : radiologie 1
MEV 6667H	3	Stage : radiologie 1
MEV 6668A	3	Stage : radiologie 2
MEV 6668B	3	Stage : radiologie 2
MEV 6668C	3	Stage : radiologie 2
MEV 6668D	3	Stage : radiologie 2
MEV 6668E	3	Stage : radiologie 2
MEV 6668F	3	Stage : radiologie 2
MEV 6668G	3	Stage : radiologie 2
MEV 6668H	3	Stage : radiologie 2
MEV 6669A	3	Stage : échographie
MEV 6669B	3	Stage : échographie
MEV 6669C	3	Stage : échographie
MEV 6669D	3	Stage : échographie
MEV 6669E	3	Stage : échographie
MEV 6669F	3	Stage : échographie
MEV 6669G	3	Stage : échographie
MEV 6669H	3	Stage : échographie
MEV 6670A	3	Stage : imagerie alternative
MEV 6670B	3	Stage : imagerie alternative
MEV 6670C	3	Stage : imagerie alternative
MEV 6670D	3	Stage : imagerie alternative
MEV 6671A	3	Stage: médecine de population 1
MEV 6671B	3	Stage: médecine de population 1
MEV 6671C	3	Stage: médecine de population 1
MEV 6671D	3	Stage: médecine de population 1
MEV 6671E	3	Stage: médecine de population 1
MEV 6679A	3	Stage : échocardiographie
MEV 6679B	3	Stage : échocardiographie
MEV 6684A	3	Stage: médecine ambulatoire bovine
MEV 6684B	3	Stage: médecine ambulatoire bovine
MEV 6684C	3	Stage: médecine ambulatoire bovine
MEV 6684D	3	Stage: médecine ambulatoire bovine
MEV 6684E	3	Stage: médecine ambulatoire bovine
MEV 6684F	3	Stage: médecine ambulatoire bovine
MEV 6688A	3	Stage: urgentologie et soins intensifs 1
MEV 6688B	3	Stage: urgentologie et soins intensifs 1
PTM 6678A	3	Stage : pathologie 1

PTM 6678B	3	Stage : pathologie 1
PTM 6678C	3	Stage : pathologie 1
PTM 6678D	3	Stage : pathologie 1
PTM 6678E	3	Stage : pathologie 1
PTM 6690A	3	Stage : laboratoire médical 1
PTM 6690B	3	Stage : laboratoire médical 1
PTM 6690C	3	Stage : laboratoire médical 1
PTM 6690D	3	Stage : laboratoire médical 1
PTM 6690E	3	Stage : laboratoire médical 1
PTM 6695A	3	Stage : microbiologie 1
PTM 6695B	3	Stage : microbiologie 1
PTM 6695C	3	Stage : microbiologie 1
PTM 6695D	3	Stage : microbiologie 1
PTM 6695E	3	Stage : microbiologie 1
PTM 6695F	3	Stage : microbiologie 1

**Bloc 79F Recherche***Obligatoire - 12 crédits.*

MMV 6630A	3	Recherche clinique
MMV 6630B	3	Recherche clinique
MMV 6630C	3	Recherche clinique
MMV 6630D	3	Recherche clinique
MMV 6630E	3	Recherche clinique

**Programme 2-590-1-3**

Version 04 (A16)

**D.É.S. médecine vétérinaire - Option Sciences cliniques vétérinaires (3 concentrations)****OBJECTIFS**

Cette option de formation professionnelle longue permet aux étudiants de développer la capacité d'identifier et de résoudre des problèmes médicaux complexes par l'utilisation d'une technologie de pointe dans une spécialité reconnue; l'aptitude à encadrer et à servir d'appui à ses collègues de première ligne; l'aptitude à la communication orale et écrite et la capacité de rédiger des articles scientifiques; la capacité d'utiliser les outils informatiques et à repérer l'information requise pour identifier et résoudre les problèmes; le sens de l'organisation; l'habileté à travailler en équipe. Cette option de formation professionnelle longue peut conduire à la certification par les organismes professionnels reconnus.

**RÈGLEMENT DES ÉTUDES - DISPOSITIONS PROPRES AU PROGRAMME**

Les études sont régies par le Règlement des études supérieures et postdoctorales et par les dispositions suivantes :

**1. Conditions d'admissibilité**

Pour être admissible à titre d'étudiant régulier au Diplôme d'études supérieures (médecine vétérinaire), le candidat doit :

- satisfaire aux conditions générales d'admissibilité (Section XI) du Règlement pédagogique de la Faculté des études supérieures et postdoctorales
- être titulaire du doctorat de 1<sup>er</sup> cycle en médecine vétérinaire (Doctorat en médecine vétérinaire), ou d'un diplôme jugé équivalent
- avoir un permis de pratique de l'Ordre des médecins vétérinaires du Québec
- faire preuve d'une connaissance suffisante de la langue française; un test de connaissance peut être imposé
- faire preuve d'une connaissance suffisante de l'anglais serait souhaitable pour l'examen du collège de spécialité
- pour l'option Sciences cliniques vétérinaires, avoir complété l'Internat de perfectionnement en sciences appliquées vétérinaires ou attester d'une expérience pratique équivalente.

**1.1 Documents additionnels à fournir lors de la demande d'admission**

- Lettre d'intention ou de motivation
- Curriculum vitae
- Trois lettres de recommandation. Chaque lettre doit être accompagnée d'une grille d'évaluation personnelle disponible sur le site de la faculté

**2. Scolarité**

La scolarité est de neuf trimestres (trois ans) en excluant les trimestres de suspension ou de préparation.

**3. Évaluation**

- L'évaluation est effectuée en conformité avec le Règlement pédagogique de la Faculté des études supérieures et postdoctorales (section VI, articles 21 à 36).
- L'évaluation de chaque stage clinique est effectuée selon les règles de procédures internes de la Faculté.
- En cas d'échec à un ou à plusieurs examens, l'étudiant a droit de reprise aux dates indiquées par le doyen de la Faculté.
- Les cas d'échec à la moitié ou plus des examens d'une année universitaire, les cas d'échec à la reprise d'un examen et les cas de rapport d'appréciation défavorable d'un stage sont soumis au Comité des études supérieures de la Faculté. Sur recommandation de ce Comité, la Faculté peut exiger une épreuve complémentaire ou la reprise d'un ou de plusieurs examens ou stages, elle peut même décider d'annuler l'inscription de l'étudiant ou de lui refuser toute inscription ultérieure au programme de D.É.S.
- Tout étudiant qui s'absente doit en informer le responsable du stage. Dans le cas d'absences répétées et prolongées, le doyen peut, après consultation du Comité des études supérieures, exiger la prolongation ou la reprise d'un stage.

**4. Vérification et révision de l'évaluation**

La vérification et la révision de l'évaluation sont effectuées en conformité avec le Règlement pédagogique de la Faculté des études supérieures et postdoctorales (section VII, articles 37 et 38).

**5. Diplôme**

Le Conseil de l'Université, sur recommandation du Conseil de la Faculté, décerne le Diplôme d'études spécialisées aux étudiants qui ont satisfait à toutes les exigences du programme et qui ont obtenu une moyenne générale d'au moins 2,7.

**STRUCTURE DU PROGRAMME**

Le D.É.S. en médecine vétérinaire comporte 108 crédits du niveau des études supérieures. Il comprend des cours, des stages et des activités de recherche répartis normalement sur une période de trois ans (neuf trimestres).

L'option Sciences cliniques vétérinaires est constituée de cours obligatoires, à option ou au choix, de stages à option ou au choix et d'activités de recherche. Les proportions, en terme de crédits, attribuées à chacune de ces activités varient selon les concentrations suivantes :

- concentration Comportement animal (segment 01 et segment 70C1),
- concentration Oncologie (segment 01 et segment 70C2),
- concentration Ophtalmologie (segment 01 et segment 70C3),
- concentration Gestion de la santé bovine (segment 01 et segment 70C4),
- concentration Dentisterie vétérinaire (segment 01 et segment 70C5).
- concentration Médecine sportive et rééducation (segment 01 et segment 70C6)

Notez que d'autres concentrations sont offertes sous le numéro du programme d'études 2-590-1-2.

Segment 01 Tronc commun

Cours obligatoires pour toutes les concentrations.

**Bloc 01A**

*Obligatoire - 6 crédits.*

MMV 6682 3 Séminaires d'études spécialisées

MMV 6685 3 Techniques : laboratoire et diagnostic

**Segment 70C1 Propre à l'option Sc. cliniques vét. : comportement animal**

Les crédits de cette concentration, incluant le segment 01, sont répartis de la façon sui-

vante : 24 crédits obligatoires et 84 crédits à option.

**Bloc 70C1A**

*Obligatoire - 6 crédits.*

MEV 6729 3 Comportement 1

MEV 6730 3 Comportement 2

**Bloc 70C1B**

*Option - 6 crédits.*

*Cours à choisir parmi la liste des cours de programmes d'études des DES 2-590-1-2 et 2-590-1-3 de la Faculté de médecine vétérinaire, avec l'approbation du responsable*

**Bloc 70C1C Recherche clinique**

*Obligatoire - 12 crédits.*

MMV 6630A 3 Recherche clinique

MMV 6630B 3 Recherche clinique

MMV 6630C 3 Recherche clinique

MMV 6630D 3 Recherche clinique

**Bloc 70C1D Stages**

*Option - 60 crédits.*

MEV 6701A 3 Stage: comportement animal 1

MEV 6701B 3 Stage: comportement animal 1

MEV 6701C 3 Stage: comportement animal 1

MEV 6701D 3 Stage: comportement animal 1

MEV 6701E 3 Stage: comportement animal 1

MEV 6701F 3 Stage: comportement animal 1

MEV 6702A 3 Stage: comportement animal 2

MEV 6702B 3 Stage: comportement animal 2

MEV 6702C 3 Stage: comportement animal 2

MEV 6702D 3 Stage: comportement animal 2

MEV 6702E 3 Stage: comportement animal 2

MEV 6702F 3 Stage: comportement animal 2

MEV 6703A 3 Stage: comportement animal 3

MEV 6703B 3 Stage: comportement animal 3

MEV 6703C 3 Stage: comportement animal 3

MEV 6703D 3 Stage: comportement animal 3

MEV 6703E 3 Stage: comportement animal 3

MEV 6703F 3 Stage: comportement animal 3

MEV 6704A 3 Stage: comportement animal 4

MEV 6704B 3 Stage: comportement animal 4

MEV 6704C 3 Stage: comportement animal 4

MEV 6704D 3 Stage: comportement animal 4

MEV 6704E 3 Stage: comportement animal 4

MEV 6704F 3 Stage: comportement animal 4

**Bloc 70C1E Stages**

*Option - 18 crédits.*

*Stages à choisir parmi la liste de stages des programmes d'études de DES 2-590-1-2 et 2-590-1-3 de la Faculté de médecine vétérinaire, avec l'approbation du responsable.*

**Segment 70C2 Propre à l'option Sc. cliniques vét. : oncologie**

Les crédits de cette option, incluant le segment 01, sont répartis de la façon suivante : 27 crédits obligatoires et 81 crédits à option.

**Bloc 70C2A**

*Obligatoire - 9 crédits.*

MEV 6708 3 Oncologie 1

MEV 6709 3 Oncologie 2

MEV 6710 3 Oncologie 3

### Bloc 70C2B

*Option - 3 crédits.*

*Cours à choisir parmi la liste de cours des programmes d'études de DES 2-590-1-2 et 2-590-1-3 de la Faculté de médecine vétérinaire, avec l'approbation du responsable.*

### Bloc 70C2C Recherche clinique

*Obligatoire - 12 crédits.*

MMV 6630A 3 Recherche clinique  
MMV 6630B 3 Recherche clinique  
MMV 6630C 3 Recherche clinique  
MMV 6630D 3 Recherche clinique

### Bloc 70C2D Stages

*Option - 78 crédits.*

MEV 6711A 3 Stage : oncologie 1  
MEV 6711B 3 Stage : oncologie 1  
MEV 6711C 3 Stage : oncologie 1  
MEV 6711D 3 Stage : oncologie 1  
MEV 6711E 3 Stage : oncologie 1  
MEV 6711F 3 Stage : oncologie  
MEV 6712A 3 Stage : oncologie 2  
MEV 6712B 3 Stage : oncologie 2  
MEV 6712C 3 Stage : oncologie 2  
MEV 6712D 3 Stage : oncologie 2  
MEV 6712E 3 Stage : oncologie 2  
MEV 6712F 3 Stage : oncologie 2  
MEV 6713A 3 Stage : oncologie 3  
MEV 6713B 3 Stage : oncologie 3  
MEV 6713C 3 Stage : oncologie 3  
MEV 6713D 3 Stage : oncologie 3  
MEV 6713E 3 Stage : oncologie 3  
MEV 6713F 3 Stage : oncologie 3  
MEV 6714A 3 Stage : oncologie 4  
MEV 6714B 3 Stage : oncologie 4  
MEV 6714C 3 Stage : oncologie 4  
MEV 6714D 3 Stage : oncologie 4  
MEV 6714E 3 Stage : oncologie 4  
MEV 6714F 3 Stage : oncologie 4  
MEV 6715A 3 Stage : oncopathologie  
MEV 6715B 3 Stage : oncopathologie  
MEV 6715C 3 Stage : oncopathologie  
MEV 6715D 3 Stage : oncopathologie  
MEV 6716A 3 Stage : radio-oncologie  
MEV 6716B 3 Stage : radio-oncologie  
MEV 6716C 3 Stage : radio-oncologie  
MEV 6716D 3 Stage : radio-oncologie

### Segment 70C3 Propre à l'option Sc. cliniques vét. : ophtalmologie

Les crédits de cette option, incluant le segment 01, sont répartis de la façon suivante : 30 crédits obligatoires et 78 crédits à option.

### Bloc 70C3A

*Obligatoire - 12 crédits.*

MEV 6717 3 Ophtalmologie 1

MEV 6718 3 Ophtalmologie 2

MEV 6719 3 Ophtalmologie 3

MEV 6720 3 Ophtalmologie 4

### Bloc 70C3B Recherche clinique

*Obligatoire - 12 crédits.*

### Bloc 70C3C Stages

*Option - 78 crédits.*

MEV 6721A 3 Stage : ophtalmologie 1  
MEV 6721B 3 Stage : ophtalmologie 1  
MEV 6721C 3 Stage : ophtalmologie 1  
MEV 6721D 3 Stage : ophtalmologie 1  
MEV 6721E 3 Stage : ophtalmologie 1  
MEV 6721F 3 Stage : ophtalmologie 1  
MEV 6722A 3 Stage : ophtalmologie 2  
MEV 6722B 3 Stage : ophtalmologie 2  
MEV 6722C 3 Stage : ophtalmologie 2  
MEV 6722D 3 Stage : ophtalmologie 2  
MEV 6722E 3 Stage : ophtalmologie 2  
MEV 6722F 3 Stage : ophtalmologie 2  
MEV 6723A 3 Stage : ophtalmologie 3  
MEV 6723B 3 Stage : ophtalmologie 3  
MEV 6723C 3 Stage : ophtalmologie 3  
MEV 6723D 3 Stage : ophtalmologie 3  
MEV 6723E 3 Stage : ophtalmologie 3  
MEV 6723F 3 Stage : ophtalmologie 3  
MEV 6724A 3 Stage : ophtalmologie 4  
MEV 6724B 3 Stage : ophtalmologie 4  
MEV 6724C 3 Stage : ophtalmologie 4  
MEV 6724D 3 Stage : ophtalmologie 4  
MEV 6724E 3 Stage : ophtalmologie 4  
MEV 6724F 3 Stage : ophtalmologie 4  
MEV 6725A 3 Stage : histopathologie ophtalmique  
MEV 6725B 3 Stage : histopathologie ophtalmique  
MEV 6726A 3 Stage : électrodiagnostic ophtalmique  
MEV 6726B 3 Stage : électrodiagnostic ophtalmique  
MEV 6727A 3 Stage : imagerie médicale ophtalmique  
MEV 6727B 3 Stage : imagerie médicale ophtalmique  
MEV 6728A 3 Stage : tests diagnostiques ophtalmiques  
MEV 6728B 3 Stage : tests diagnostiques ophtalmiques

### Segment 70C4 Propre à l'option Sc. cliniques vét. : gestion de la santé bovine

Les crédits de l'option, avec le segment 01, sont répartis de la façon suivante : 30 crédits obligatoires et 78 crédits à option attribués à des stages.

### Bloc 70C4A

*Obligatoire - 12 crédits.*

MEV 6603 2 Gestion santé bovine 1  
MEV 6604 2 Médecine et chirurgie bovine avancée  
MEV 6693 2 Médecine de population 1  
PTM 6601 3 Statistiques appliquées vétérinaires  
PTM 6674 3 Épidémiologie 1

### Bloc 70C4B Recherche clinique

*Obligatoire - 12 crédits.*

MMV 6630A	3	Recherche clinique
MMV 6630B	3	Recherche clinique
MMV 6630C	3	Recherche clinique
MMV 6630D	3	Recherche clinique

**Bloc 70C4C Stages***Obligatoire - 78 crédits.*

MEV 6635A	3	Stage : reproduction et obstétrique ruminants 1
MEV 6635B	3	Stage: reproduction des ruminants 1
MEV 6635C	3	Stage: reproduction des ruminants 1
MEV 6642A	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6642B	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6642C	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6644A	3	Stage : chirurgie 2
MEV 6644B	3	Stage : chirurgie 2
MEV 6644C	3	Stage : chirurgie 2
MEV 6671A	3	Stage: médecine de population 1
MEV 6671B	3	Stage: médecine de population 1
MEV 6671C	3	Stage: médecine de population 1
MEV 6671D	3	Stage: médecine de population 1
MEV 6671E	3	Stage: médecine de population 1
MEV 6672A	3	Stage: médecine de population 2
MEV 6672B	3	Stage: médecine de population 2
MEV 6672C	3	Stage: médecine de population 2
MEV 6674A	3	Stage : analyse nutritionnelle
MEV 6674B	3	Stage : analyse nutritionnelle
MEV 6675A	3	Stage: analyse en santé animale
MEV 6684A	3	Stage: médecine ambulatoire bovine
MEV 6684B	3	Stage: médecine ambulatoire bovine
MEV 6684C	3	Stage: médecine ambulatoire bovine
MEV 6684D	3	Stage: médecine ambulatoire bovine
MEV 6684E	3	Stage: médecine ambulatoire bovine
MEV 6684F	3	Stage: médecine ambulatoire bovine

**Segment 70C5 Propre à l'option Sc. cliniques vét. : dentisterie vétérinaire**

Les crédits de l'option, incluant le segment 01, sont répartis de la façon suivante: 30 crédits obligatoires et 78 crédits à option.

**Bloc 70C5A***Obligatoire - 12 crédits.*

MEV 6731	3	Dentisterie vétérinaire 1
MEV 6732	3	Dentisterie vétérinaire 2
MEV 6733	3	Dentisterie vétérinaire 3
MEV 6734	3	Dentisterie vétérinaire 4

**Bloc 70C5B Recherche clinique***Obligatoire - 12 crédits.*

MMV 6630A	3	Recherche clinique
MMV 6630B	3	Recherche clinique
MMV 6630C	3	Recherche clinique
MMV 6630D	3	Recherche clinique

**Bloc 70C5C Stages***Option - 78 crédits.*

MEV 6740A	3	Stage: médecine de la cavité buccale
-----------	---	--------------------------------------

MEV 6740B	3	Stage: médecine de la cavité buccale
MEV 6740C	3	Stage: médecine de la cavité buccale
MEV 6740D	3	Stage: médecine de la cavité buccale
MEV 6740E	3	Stage: médecine de la cavité buccale
MEV 6740F	3	Stage: médecine de la cavité buccale
MEV 6741A	3	Stage: médecine dentaire
MEV 6741B	3	Stage: médecine dentaire
MEV 6741C	3	Stage: médecine dentaire
MEV 6741D	3	Stage: médecine dentaire
MEV 6741E	3	Stage: médecine dentaire
MEV 6741F	3	Stage: médecine dentaire
MEV 6742A	3	Stage: parodontologie 1
MEV 6742B	3	Stage: parodontologie 1
MEV 6742C	3	Stage: parodontologie 1
MEV 6742D	3	Stage: parodontologie 1
MEV 6742E	3	Stage: parodontologie 1
MEV 6742F	3	Stage: parodontologie 1
MEV 6743A	3	Stage: parodontologie 2
MEV 6743B	3	Stage: parodontologie 2
MEV 6743C	3	Stage: parodontologie 2
MEV 6743D	3	Stage: parodontologie 2
MEV 6743E	3	Stage: parodontologie 2
MEV 6743F	3	Stage: parodontologie 2
MEV 6744A	3	Stage: endodontie
MEV 6744B	3	Stage: endodontie
MEV 6745A	3	Stage: chirurgie bucco-dentaire
MEV 6745B	3	Stage: chirurgie bucco-dentaire
MEV 6746A	3	Stage: orthodontie et prosthodontie
MEV 6746B	3	Stage: orthodontie et prosthodontie
MEV 6747A	3	Stage: dentisterie des autres animaux
MEV 6747B	3	Stage: dentisterie des autres animaux

**Segment 70C6 Propre à l'option Sc. clin.vét. : médecine sportive et rééducation**

Les crédits de l'option, incluant le segment 01, sont répartis de la façon suivante: 30 crédits obligatoires et 78 crédits à option.

**Bloc 70C6A***Obligatoire - 12 crédits.*

MEV 6750	3	Médecine sportive équine 1
MEV 6751	3	Médecine sportive équine 2
MEV 6752	3	Médecine sportive équine 3
PTM 6601	3	Statistiques appliquées vétérinaires

**Bloc 70C6B Recherche clinique***Obligatoire - 12 crédits.*

MMV 6630A	3	Recherche clinique
MMV 6630B	3	Recherche clinique
MMV 6630C	3	Recherche clinique
MMV 6630D	3	Recherche clinique

**Bloc 70C6C Stages***Option - 78 crédits.*

MEV 6755A	3	Stage: Médecine sportive équine 1
MEV 6755B	3	Stage: Médecine sportive équine 1
MEV 6755C	3	Stage: Médecine sportive équine 1

MEV 6755D	3	Stage: Médecine sportive équine 1
MEV 6755E	3	Stage: Médecine sportive équine 1
MEV 6755F	3	Stage: Médecine sportive équine 1
MEV 6756A	3	Stage: Médecine sportive équine 2
MEV 6756B	3	Stage: Médecine sportive équine 2
MEV 6756C	3	Stage: Médecine sportive équine 2
MEV 6756D	3	Stage: Médecine sportive équine 2
MEV 6756E	3	Stage: Médecine sportive équine 2
MEV 6756F	3	Stage: Médecine sportive équine 2
MEV 6757A	3	Stage: Médecine sportive équine 3
MEV 6757B	3	Stage: Médecine sportive équine 3
MEV 6757C	3	Stage: Médecine sportive équine 3
MEV 6757D	3	Stage: Médecine sportive équine 3
MEV 6757E	3	Stage: Médecine sportive équine 3
MEV 6757F	3	Stage: Médecine sportive équine 3
MEV 6758A	3	Stage: Imagerie sportive équine
MEV 6758B	3	Stage: Imagerie sportive équine
MEV 6759A	3	Stage: Chirurgie équine
MEV 6759B	3	Stage: Chirurgie équine
MEV 6760A	3	Stage: Médecine interne équine
MEV 6760B	3	Stage: Médecine interne équine
MEV 6761	3	Stage: Anesthésie et analgésie chez le cheval
MEV 6762	3	Stage: Neurologie

Programme 2-581-1-1

Version 01 (H11)

**Maîtrise en sciences vétérinaires (M. Sc.)****OBJECTIFS****Option Pathologie et microbiologie**

L'Option offre une formation professionnelle permettant à l'étudiant de parfaire ses connaissances dans le domaine de la médecine préventive. Dans le cadre des travaux dirigés, l'étudiant met en application ses connaissances théoriques à des cas pratiques du domaine.

**Option Santé publique vétérinaire**

Le programme a pour objectif de former des professionnels préparés aux enjeux spécifiques de la pratique en santé publique et capables de répondre aux défis grandissants posés par l'évolution de l'interface des populations animales et humaines, tant aux niveaux provincial, régional qu'international. Il privilégie une approche appliquée, transdisciplinaire et sensible aux problématiques internationales.

**RÈGLEMENT DES ÉTUDES - DISPOSITIONS PROPRES AU PROGRAMME**

Les études sont régies par le Règlement des études supérieures et postdoctorales et par les dispositions suivantes :

**1. Conditions d'admissibilité**

Pour être admissible à titre d'étudiant régulier à la M. Sc. (sciences vétérinaires), le candidat doit :

- satisfaire aux conditions générales d'admissibilité (section XI) du Règlement pédagogique de la Faculté des études supérieures et postdoctorales
- être titulaire du doctorat de 1<sup>er</sup> cycle en médecine vétérinaire (D.M.V.), ou d'un baccalauréat ès sciences (B. Sc.), ou d'un diplôme jugé équivalent
- avoir obtenu au 1<sup>er</sup> cycle une moyenne d'au moins 3,0 sur 4,3 ou l'équivalent
- avoir une bonne connaissance du français et de l'anglais
- Avoir obtenu la confirmation qu'un professeur de la Faculté de médecine vétérinaire accepte d'assumer la direction de votre projet de recherche.

De plus, pour être admissible à l'option Santé publique, le candidat doit :

- avoir complété le Microprogramme de 2<sup>e</sup> cycle (interface animal-homme, environnement et santé et 8 crédits du Microprogramme de 2<sup>e</sup> cycle (interventions en santé publique vétérinaire, offert à compter de l'hiver 2012.
- avoir obtenu au microprogramme une moyenne d'au moins 3,0 sur 4,3
- et, pour la modalité avec travaux dirigés, avoir une expérience professionnelle en santé publique vétérinaire reconnue par le comité d'admission.

Le droit de pratique de la médecine vétérinaire au Québec pourra être exigé selon le projet de stage ou de travaux dirigés.

Pour les étudiants n'ayant pas suivi le programme de D.M.V., une scolarité complémentaire pourra être exigée.

**1.1 Documents additionnels à fournir lors de la demande d'admission**

- Curriculum vitae
- Plan de financement des études uniquement pour les candidats internationaux

**STRUCTURE DU PROGRAMME**

La Maîtrise sans mémoire comporte 45 crédits. Elle est offerte selon deux options :

- option Pathologie et microbiologie (segment 80),
- option Santé publique vétérinaire qui est offerte avec stage ou travaux dirigés (segment 81).

**Segment 80 Propre à l'option Pathologie et microbiologie**

Tous les crédits de l'Option sont à option, de 15 à 17 crédits sont attribués à des travaux dirigés.

**Bloc 80A**

*Option - Minimum 28 crédits, maximum 30 crédits.*

*Cours choisis dans la banque de cours des études supérieures de la Faculté.*

**Bloc 80B**

*Option - Minimum 15 crédits, maximum 17 crédits.*

MMV 6700 17 Travaux dirigés

MMV 6701 15 Travail dirigé

**Segment 81 Propre à l'option Santé publique vétérinaire**

Les crédits de l'Option sont répartis de la façon suivante : 22 crédits obligatoires, 8 crédits à option et 15 crédits de stage ou de travaux dirigés.

**Bloc 81A**

*Obligatoire - 11 crédits.*

SPV 6500 2 Méthodes quantitatives : études de cas

SPV 6510 2 Épidémiologie vétérinaire appliquée

SPV 6520 2 Zoonoses et problématiques en SPV

SPV 6525 2 Sécurité alimentaire: enjeux et défis

SPV 6530 2 Écosystèmes et enjeux globaux en SPV

SPV 6550 1 Communication, leadership et transdisciplinarité

**Bloc 81B**

*Obligatoire - 11 crédits.*

SPV 6511 2 Design épidémiologique en SPV

SPV 6513 2 Surveillance et SPV

SPV 6514 2 Investigations et interventions en SPV

SPV 6515 2 Évaluation de programmes en SPV

SPV 6531 2 Économie des santés humaine et animale

SPV 6532 1 Gestion et administration en SPV

**Bloc 81C**

*Option - 8 crédits.*

PTM 4912 2 Éthique en santé publique

SPV 4903 2 Analyse du risque en médecine vétérinaire

SPV 6512	1	Outils informatiques en SPV
SPV 6516	1	Mesures d'urgence en SPV
SPV 6535	2	Santé mondiale et SPV

**Bloc 81D Stage**

*Obligatoire - 15 crédits.*

SPV 6600	15	Stage en SPV
----------	----	--------------

**Bloc 81D Travaux dirigés**

*Obligatoire - 15 crédits.*

SPV 6599	15	Travaux dirigés en SPV
----------	----	------------------------

Médecine vétérinaire - Direction Méd. vétérinaire - Matière: Médecine vét. (multidisc.)

---

MMV 6401A(1) Atelier de sciences cliniques Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Théorie	Cours: 140852	2007/05/01
--	---------------	------------

---

MMV 6401B(1) Atelier de sciences cliniques Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Théorie	Cours: 140853	2007/05/01
--	---------------	------------

---

MMV 6401C(1) Atelier de sciences cliniques Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Théorie	Cours: 140854	2007/05/01
--	---------------	------------

---

MMV 6401D(1) Atelier de sciences cliniques Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Théorie	Cours: 140855	2007/05/01
--	---------------	------------

---

MMV 6462E(2) Stage: médecine et chirurgie porcines Travaux en clinique externe ou interne, où le candidat prend contact avec les manifestations cliniques des différentes maladies, les facteurs favorisant leur contrôle et leur prévention, et les programmes de médecine préventive. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Pratique	Cours: 140862	1984/09/01
---	---------------	------------

---

MMV 6462F(2) Stage: médecine et chirurgie porcines Travaux en clinique externe ou interne, où le candidat prend contact avec les manifestations cliniques des différentes maladies, les facteurs favorisant leur contrôle et leur prévention, et les programmes de médecine préventive. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Pratique	Cours: 140863	1984/09/01
---	---------------	------------

---

MMV 6462G(2) Stage: médecine et chirurgie porcines Travaux en clinique externe ou interne, où le candidat prend contact avec les manifestations cliniques des différentes maladies, les facteurs favorisant leur contrôle et leur prévention, et les programmes de médecine préventive. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Stage	Cours: 140864	2007/05/01
--	---------------	------------

---

MMV 6462H(2) Stage: médecine et chirurgie porcines Travaux en clinique externe ou interne, où le candidat prend contact avec les manifestations cliniques des différentes maladies, les facteurs favorisant leur contrôle et leur prévention, et les programmes de médecine préventive. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Stage	Cours: 140865	2007/05/01
--	---------------	------------

---

MMV 6462J(2) Stage: médecine et chirurgie porcines Travaux en clinique externe ou interne, où le candidat prend contact avec les manifestations cliniques des différentes maladies, les facteurs favorisant leur contrôle et leur prévention, et les programmes de médecine préventive. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Stage	Cours: 140866	2007/05/01
--	---------------	------------

---

Médecine vétérinaire - Direction Méd. vétérinaire - Matière: Médecine vét. (multidisc.)

---

<b>MMV 6462K(2)</b>	<b>Cours: 140867</b>	<b>2007/05/01</b>
<b>Stage: médecine et chirurgie porcines</b>		
Travaux en clinique externe ou interne, où le candidat prend contact avec les manifestations cliniques des différentes maladies, les facteurs favorisant leur contrôle et leur prévention, et les programmes de médecine préventive.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MMV 6463E(2)</b>	<b>Cours: 140872</b>	<b>1984/09/01</b>
<b>Stage : production porcine</b>		
Stages ou visites de stations spécialisées dans l'amélioration des lignées et des croisements les plus aptes à une production efficace et dans les méthodes de production.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

<b>MMV 6463F(2)</b>	<b>Cours: 140873</b>	<b>1984/09/01</b>
<b>Stage : production porcine</b>		
Stages ou visites de stations spécialisées dans l'amélioration des lignées et des croisements les plus aptes à une production efficace et dans les méthodes de production.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

<b>MMV 6463G(2)</b>	<b>Cours: 140874</b>	<b>2007/05/01</b>
<b>Stage : production porcine</b>		
Stages ou visites de stations spécialisées dans l'amélioration des lignées et des croisements les plus aptes à une production efficace et dans les méthodes de production.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MMV 6463H(2)</b>	<b>Cours: 140875</b>	<b>2007/05/01</b>
<b>Stage : production porcine</b>		
Stages ou visites de stations spécialisées dans l'amélioration des lignées et des croisements les plus aptes à une production efficace et dans les méthodes de production.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MMV 6463J(2)</b>	<b>Cours: 140876</b>	<b>2007/05/01</b>
<b>Stage : production porcine</b>		
Stages ou visites de stations spécialisées dans l'amélioration des lignées et des croisements les plus aptes à une production efficace et dans les méthodes de production.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MMV 6463K(2)</b>	<b>Cours: 140877</b>	<b>2007/05/01</b>
<b>Stage : production porcine</b>		
Stages ou visites de stations spécialisées dans l'amélioration des lignées et des croisements les plus aptes à une production efficace et dans les méthodes de production.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MMV 6463L(2)</b>	<b>Cours: 205627</b>	<b>2018/01/01</b>
<b>Stage : production porcine</b>		
Stages ou visites de stations spécialisées dans l'amélioration des lignées et des croisements les plus aptes à une production efficace et dans les méthodes de production et ce, en lien avec les responsabilités et les interventions du médecin vétérinaire.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MMV 6463M(2)</b>	<b>Cours: 205628</b>	<b>2018/01/01</b>
<b>Stage : production porcine</b>		
Stages ou visites de stations spécialisées dans l'amélioration des lignées et des croisements les plus aptes à une production efficace et dans les méthodes de production et ce, en lien avec les responsabilités et les interventions du médecin vétérinaire.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Séminaire	

---

Médecine vétérinaire - Direction Méd. vétérinaire - Matière: Médecine vét. (multidisc.)

MMV 6474(3) Séminaires de sciences cliniques Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Théorie	Cours: 140879	2007/05/01
MMV 6474A(3) Séminaires de sciences cliniques Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Théorie	Cours: 140880	2008/09/01
MMV 6500A(1) Dermatologie 1 : introduction Élaboration d'une stratégie ordonnée et logique pour la résolution des problèmes dermatologiques et définition des principes thérapeutiques généraux propres à chacun. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Théorie	Cours: 140883	2005/05/01
MMV 6500B(1) Dermatologie 2 : dermatoses Actualisation des connaissances au niveau des dermatites d'origine bactérienne, fongique, parasitaire, endocrinienne et liées à un désordre d'hypersensibilité. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Théorie	Cours: 140884	2005/05/01
MMV 6500C(1) Dermatologie 3 : maladies; traitements Présentation des dermatozoonoses, des maladies histiocytaires; des pieds et des griffes, des dermatoses auto-immunes et à médiation immunitaire, de certains principes thérapeutiques topiques et systémiques et de sept cas simulés. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Théorie	Cours: 140885	2005/05/01
MMV 6502(1) Animaux de la ferme : pathologie Étude de 15 cas de pathologie clinique chez les grands animaux. Révision des principes d'hématologie, de biochimie clinique. Techniques de nécropsie et de prélèvements pour fin d'analyse. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Théorie	Cours: 140889	2005/05/01
MMV 6502A(1) Neurologie canine et féline 1 Approche clinique théorique des maladies du système nerveux chez le chien et le chat accompagnée de cas cliniques en ligne. Remarques: La théorie sera complémentaire aux cas cliniques présentés. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Théorie	Cours: 140890	2011/09/01
MMV 6502C(1) Neurologie clinique vétérinaire 3 Approche clinique des crises épileptiformes chez le chien et le chat. Remarques: La théorie sera complémentaire aux cas cliniques présentés. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Théorie	Cours: 140892	2011/09/01
MMV 6502E(2) Neurologie clinique canine et féline Approche clinique pratique des maladies du système nerveux chez le chien et le chat accompagnée de cas cliniques sur vidéos. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Théorie	Cours: 140894	2011/09/01

**Médecine vétérinaire - Direction Méd. vétérinaire - Matière: Médecine vét. (multidisc.)**

---

<b>MMV 6503A(2)</b>	<b>Cours:140895</b>	<b>2005/05/01</b>
<b>Oiseaux familiers: médecine, chirurgie 1</b>		
Rappel anato-physiologique. Hébergement, alimentation, soins de routine. Maladies fréquentes et grands syndromes. Méthodes de diagnostic. Traitements de support et d'urgence. Anesthésie et procédures chirurgicales.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

<b>MMV 6503B(1)</b>	<b>Cours:140896</b>	<b>2005/05/01</b>
<b>Oiseaux familiers: médecine, chirurgie 2</b>		
Dans ce cours pratique, le praticien appliquera les connaissances ou techniques suivantes: manipulation thérapeutique, contention, fixation interne, anesthésie et chirurgies mineures.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Pratique	
<b>Groupe exigences:</b>	Préalable: MMV6503A	

---

<b>MMV 6504(1)</b>	<b>Cours:140897</b>	<b>2005/05/01</b>
<b>Animaux de compagnie : thériogénologie 1</b>		
Dans ce cours, les examens, procédures et tests utilisés les plus fréquemment en thériogénologie seront élaborés, démontrés puis pratiqués.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

<b>MMV 6505(1)</b>	<b>Cours:140898</b>	<b>2008/01/01</b>
<b>Troubles du comportement félin</b>		
Présentation de cas cliniques permettant une discussion sur le diagnostic différentiel, le diagnostic probable, le traitement préconisé et l'évolution possible du cas. La théorie sera complémentaire aux cas cliniques présentés.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

<b>MMV 6506(1)</b>	<b>Cours:140899</b>	<b>2008/01/01</b>
<b>Troubles du comportement canin</b>		
Présentation de cas cliniques permettant une discussion sur le diagnostic différentiel, le diagnostic probable, le traitement préconisé et l'évolution possible du cas. La théorie sera complémentaire aux cas cliniques présentés.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

<b>MMV 6507(1)</b>	<b>Cours:140900</b>	<b>2008/01/01</b>
<b>Pharmacologie clinique vétérinaire 1</b>		
Actualisation des connaissances en pharmacocinétique. Formulation d'un plan thérapeutique individualisé, reconnaissance des risques d'interactions médicamenteuses et prévention ou gestion des réactions adverses chez les animaux de compagnie.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

<b>MMV 6508(1)</b>	<b>Cours:140901</b>	<b>2008/01/01</b>
<b>Pharmacologie clinique vétérinaire 2</b>		
Actualisation des connaissances concernant les thérapies médicamenteuses chez l'animal de compagnie : médicaments antimicrobiens, anti-inflammatoires, antiparasitaires et autres.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

<b>MMV 6509(1)</b>	<b>Cours:140902</b>	<b>2008/01/01</b>
<b>Animaux de compagnie : urgentologie</b>		
Dans ce cours, les procédures les plus fréquemment utilisées en urgence et lors d'une hospitalisation aux soins intensifs seront démontrées puis pratiquées.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

Médecine vétérinaire - Direction Méd. vétérinaire - Matière: Médecine vét. (multidisc.)

---

<b>MMV 6509A(1)</b>	<b>Cours:140903</b>	<b>2005/05/01</b>
<b>Animaux de compagnie : urgentologie</b>		
Dans ce cours, les procédures utilisées les plus fréquemment en urgence et lors d'une hospitalisation aux soins intensifs seront démontrées puis pratiquées.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

<b>MMV 6510A(1)</b>	<b>Cours:140904</b>	<b>2008/01/01</b>
<b>Ateliers de formation pratique</b>		
Participation à des activités pratiques ayant pour but d'améliorer la maîtrise des techniques de pointe utilisées en médecine vétérinaire.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

<b>MMV 6510B(1)</b>	<b>Cours:140905</b>	<b>2008/01/01</b>
<b>Ateliers de formation pratique</b>		
Participation à des activités pratiques ayant pour but d'améliorer la maîtrise des techniques de pointe utilisées en médecine vétérinaire.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

<b>MMV 6510C(1)</b>	<b>Cours:140906</b>	<b>2008/01/01</b>
<b>Ateliers de formation pratique</b>		
Participation à des activités pratiques ayant pour but d'améliorer la maîtrise des techniques de pointe utilisées en médecine vétérinaire.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

<b>MMV 6510D(1)</b>	<b>Cours:140907</b>	<b>2008/01/01</b>
<b>Ateliers de formation pratique</b>		
Participation à des activités pratiques ayant pour but d'améliorer la maîtrise des techniques de pointe utilisées en médecine vétérinaire.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

<b>MMV 6510E(1)</b>	<b>Cours:140908</b>	<b>2008/01/01</b>
<b>Ateliers de formation pratique</b>		
Participation à des activités pratiques ayant pour but d'améliorer la maîtrise des techniques de pointe utilisées en médecine vétérinaire.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

<b>MMV 6510F(1)</b>	<b>Cours:140909</b>	<b>2008/01/01</b>
<b>Ateliers de formation pratique</b>		
Participation à des activités pratiques ayant pour but d'améliorer la maîtrise des techniques de pointe utilisées en médecine vétérinaire.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

<b>MMV 6510G(1)</b>	<b>Cours:140910</b>	<b>2008/01/01</b>
<b>Ateliers de formation pratique</b>		
Participation à des activités pratiques ayant pour but d'améliorer la maîtrise des techniques de pointe utilisées en médecine vétérinaire.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

<b>MMV 6510H(1)</b>	<b>Cours:140911</b>	<b>2008/01/01</b>
<b>Ateliers de formation pratique</b>		
Participation à des activités pratiques ayant pour but d'améliorer la maîtrise des techniques de pointe utilisées en médecine vétérinaire.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

Médecine vétérinaire - Direction Méd. vétérinaire - Matière: Médecine vét. (multidisc.)

---

<b>MMV 6510I(1)</b>	<b>Cours: 140912</b>	<b>2008/01/01</b>
<b>Ateliers de formation pratique</b>		
Participation à des activités pratiques ayant pour but d'améliorer la maîtrise des techniques de pointe utilisées en médecine vétérinaire.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

<b>MMV 6510J(1)</b>	<b>Cours: 140913</b>	<b>2008/01/01</b>
<b>Ateliers de formation pratique</b>		
Participation à des activités pratiques ayant pour but d'améliorer la maîtrise des techniques de pointe utilisées en médecine vétérinaire.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

<b>MMV 6510K(1)</b>	<b>Cours: 140914</b>	<b>2008/01/01</b>
<b>Ateliers de formation pratique</b>		
Participation à des activités pratiques ayant pour but d'améliorer la maîtrise des techniques de pointe utilisées en médecine vétérinaire.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

<b>MMV 6510L(1)</b>	<b>Cours: 140915</b>	<b>2008/01/01</b>
<b>Ateliers de formation pratique</b>		
Participation à des activités pratiques ayant pour but d'améliorer la maîtrise des techniques de pointe utilisées en médecine vétérinaire.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

<b>MMV 6510M(1)</b>	<b>Cours: 140916</b>	<b>2008/01/01</b>
<b>Ateliers de formation pratique</b>		
Participation à des activités pratiques ayant pour but d'améliorer la maîtrise des techniques de pointe utilisées en médecine vétérinaire.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

<b>MMV 6510N(1)</b>	<b>Cours: 140917</b>	<b>2008/01/01</b>
<b>Ateliers de formation pratique</b>		
Participation à des activités pratiques ayant pour but d'améliorer la maîtrise des techniques de pointe utilisées en médecine vétérinaire.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

<b>MMV 6510O(1)</b>	<b>Cours: 140918</b>	<b>2008/01/01</b>
<b>Ateliers de formation pratique</b>		
Participation à des activités pratiques ayant pour but d'améliorer la maîtrise des techniques de pointe utilisées en médecine vétérinaire.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

<b>MMV 6510P(1)</b>	<b>Cours: 140919</b>	<b>2008/01/01</b>
<b>Ateliers de formation pratique</b>		
Participation à des activités pratiques ayant pour but d'améliorer la maîtrise des techniques de pointe utilisées en médecine vétérinaire.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

<b>MMV 6510Q(1)</b>	<b>Cours: 140920</b>	<b>2008/01/01</b>
<b>Ateliers de formation pratique</b>		
Participation à des activités pratiques ayant pour but d'améliorer la maîtrise des techniques de pointe utilisées en médecine vétérinaire.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

Médecine vétérinaire - Direction Méd. vétérinaire - Matière: Médecine vét. (multidisc.)

---

<b>MMV 6510R(1)</b>	<b>Cours: 140921</b>	<b>2008/01/01</b>
<b>Ateliers de formation pratique</b>		
Participation à des activités pratiques ayant pour but d'améliorer la maîtrise des techniques de pointe utilisées en médecine vétérinaire.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

<b>MMV 6510S(1)</b>	<b>Cours: 140922</b>	<b>2008/01/01</b>
<b>Ateliers de formation pratique</b>		
Participation à des activités pratiques ayant pour but d'améliorer la maîtrise des techniques de pointe utilisées en médecine vétérinaire.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

<b>MMV 6510T(1)</b>	<b>Cours: 140923</b>	<b>2008/01/01</b>
<b>Ateliers de formation pratique</b>		
Participation à des activités pratiques ayant pour but d'améliorer la maîtrise des techniques de pointe utilisées en médecine vétérinaire.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

<b>MMV 6510U(1)</b>	<b>Cours: 140924</b>	<b>2008/01/01</b>
<b>Ateliers de formation pratique</b>		
Participation à des activités pratiques ayant pour but d'améliorer la maîtrise des techniques de pointe utilisées en médecine vétérinaire.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

<b>MMV 6510V(1)</b>	<b>Cours: 140925</b>	<b>2008/01/01</b>
<b>Ateliers de formation pratique</b>		
Participation à des activités pratiques ayant pour but d'améliorer la maîtrise des techniques de pointe utilisées en médecine vétérinaire.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

<b>MMV 6510W(1)</b>	<b>Cours: 140926</b>	<b>2008/01/01</b>
<b>Ateliers de formation pratique</b>		
Participation à des activités pratiques ayant pour but d'améliorer la maîtrise des techniques de pointe utilisées en médecine vétérinaire.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

<b>MMV 6510X(1)</b>	<b>Cours: 140927</b>	<b>2008/01/01</b>
<b>Ateliers de formation pratique</b>		
Participation à des activités pratiques ayant pour but d'améliorer la maîtrise des techniques de pointe utilisées en médecine vétérinaire.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

<b>MMV 6510Y(1)</b>	<b>Cours: 140928</b>	<b>2008/01/01</b>
<b>Ateliers de formation pratique</b>		
Participation à des activités pratiques ayant pour but d'améliorer la maîtrise des techniques de pointe utilisées en médecine vétérinaire.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

<b>MMV 6510Z(1)</b>	<b>Cours: 140929</b>	<b>2008/01/01</b>
<b>Ateliers de formation pratique</b>		
Participation à des activités pratiques ayant pour but d'améliorer la maîtrise des techniques de pointe utilisées en médecine vétérinaire.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

Médecine vétérinaire - Direction Méd. vétérinaire - Matière: Médecine vét. (multidisc.)

---

<b>MMV 6511(1)</b>	<b>Cours:140930</b>	<b>2008/01/01</b>
<b>Petits mammifères de compagnie</b>		
Actualisation des connaissances en médecine et condition de garde des furets, lapins et rongeurs de compagnie.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

<b>MMV 6512(1)</b>	<b>Cours:140931</b>	<b>2008/01/01</b>
<b>Herpétologie, aquariophilie vétérinaire</b>		
Actualisation des connaissances en médecine et condition de garde des principales espèces de poissons, d'amphibiens et de reptiles gardées à des fins récréatives.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

<b>MMV 6513(1)</b>	<b>Cours:140932</b>	<b>2008/01/01</b>
<b>Animaux de compagnie : radiologie 1</b>		
Étude de cas cliniques radiologiques félines et canins.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

<b>MMV 6514(1)</b>	<b>Cours:140933</b>	<b>2008/01/01</b>
<b>Échocardiographie</b>		
Exploration échographique du système cardiovasculaire sous forme théorique et pratique.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

<b>MMV 6515A(1)</b>	<b>Cours:140934</b>	<b>2009/01/01</b>
<b>Algologie des animaux de compagnie 1</b>		
Notions, informations et techniques essentielles à une analgésie raisonnée chez le chien et le chat lors de douleur chirurgicale, arthrosique, neurologique, cancéreuse et lors de l'euthanasie et ce dans toutes les conditions de pratique.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

<b>MMV 6515B(1)</b>	<b>Cours:140935</b>	<b>2009/01/01</b>
<b>Algologie des animaux de compagnie 2</b>		
Notions, info, et techniques essentielles d'analgésie péri-opératoires (anesth. loco-régionales, prémédication, perfusions à débit constant, cathéters de plaie, etc.) dans toutes les conditions de pratique en clientèle vétérinaire canine et féline.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

<b>MMV 6517(1)</b>	<b>Cours:140936</b>	<b>2005/05/01</b>
<b>Maladies des abeilles</b>		
Paramètres de l'apiculture, caractéristiques morphophysologiques de l'abeille, comportement d'une colonie. Fonctionnement d'une exploitation apicole, inspection d'un rucher, diagnostic et contrôle des maladies des abeilles.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

<b>MMV 6518A(1)</b>	<b>Cours:140937</b>	<b>2011/09/01</b>
<b>Animaux de compagnie : activités dirigées</b>		
Études de problèmes cliniques ayant pour but d'améliorer la démarche diagnostique et thérapeutique en médecine des animaux de compagnie.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

<b>MMV 6518B(1)</b>	<b>Cours:140938</b>	<b>2011/09/01</b>
<b>Animaux de compagnie : activités dirigées</b>		
Études de problèmes cliniques ayant pour but d'améliorer la démarche diagnostique et thérapeutique en médecine des animaux de compagnie.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

Médecine vétérinaire - Direction Méd. vétérinaire - Matière: Médecine vét. (multidisc.)

---

<b>MMV 6518C(1)</b>	<b>Cours: 140939</b>	<b>2011/09/01</b>
<b>Animaux de compagnie : activités dirigées</b>		
Études de problèmes cliniques ayant pour but d'améliorer la démarche diagnostique et thérapeutique en médecine des animaux de compagnie.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

<b>MMV 6518D(1)</b>	<b>Cours: 140940</b>	<b>2011/09/01</b>
<b>Animaux de compagnie : activités dirigées</b>		
Études de problèmes cliniques ayant pour but d'améliorer la démarche diagnostique et thérapeutique en médecine des animaux de compagnie.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

<b>MMV 6518E(1)</b>	<b>Cours: 140941</b>	<b>2011/09/01</b>
<b>Animaux de compagnie : activités dirigées</b>		
Études de problèmes cliniques ayant pour but d'améliorer la démarche diagnostique et thérapeutique en médecine des animaux de compagnie.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

<b>MMV 6518F(1)</b>	<b>Cours: 140942</b>	<b>2011/09/01</b>
<b>Animaux de compagnie : activités dirigées</b>		
Études de problèmes cliniques ayant pour but d'améliorer la démarche diagnostique et thérapeutique en médecine des animaux de compagnie.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

<b>MMV 6520(2)</b>	<b>Cours: 140943</b>	<b>2011/09/01</b>
<b>Animaux de compagnie : oncologie</b>		
Actualisation des connaissances en oncologie. Évaluation des animaux de compagnie atteints d'un cancer et formulation d'un plan thérapeutique avec une emphase sur les thérapies spécifiques.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

<b>MMV 6521A(1)</b>	<b>Cours: 140944</b>	<b>2005/05/01</b>
<b>Parasitoses des grands animaux</b>		
Étude des principales espèces parasitaires rencontrées chez les ruminants, des techniques de diagnostic utilisées ainsi que des programmes de traitement et de prévention. Étude de cas cliniques.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

<b>MMV 6521B(2)</b>	<b>Cours: 140945</b>	<b>2005/05/01</b>
<b>Zoonoses parasitaires des grands animaux</b>		
À l'aide de cas cliniques, étude des parasitoses rencontrées chez les animaux de la ferme et susceptibles d'infecter l'homme. Approche préventive chez les animaux et l'homme.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

<b>MMV 6522(2)</b>	<b>Cours: 140946</b>	<b>2008/05/01</b>
<b>Animaux de compagnie : zoonoses parasitaires</b>		
À l'aide de cas cliniques, étude de plus de 30 espèces parasitaires rencontrées en médecine des animaux de compagnie et susceptibles d'infecter l'homme. Approche préventive chez les animaux et l'homme.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

<b>MMV 6524(2)</b>	<b>Cours: 202036</b>	<b>2014/05/05</b>
<b>Parasitoses chez les animaux de compagnie</b>		
Révision des programmes antiparasitaires chez le chien et le chat ainsi que des infections causées par les principaux agents parasitaires incluant <i>Dirofilaria immitis</i> , les tiques et les puces.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

**Médecine vétérinaire - Direction Méd. vétérinaire - Matière: Médecine vét. (multidisc.)**

---

<b>MMV 6525(2)</b>	<b>Cours: 205695</b>	<b>2017/08/21</b>
<b>Notions de base alimentation des bovins</b>		
Notions de base en alimentation des bovins laitiers et pistes de solutions pour la prise en charge vétérinaire des problèmes fréquents.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

<b>MMV 6526(2)</b>	<b>Cours: 205696</b>	<b>2017/08/21</b>
<b>Notions avancées en alimentation des bovins 1</b>		
Notions avancées en alimentation des bovins laitiers et pistes de solutions pour la prise en charge vétérinaire des problèmes complexes. Une emphase est portée sur l'alimentation des animaux adultes.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

<b>MMV 6527(1)</b>	<b>Cours: 205697</b>	<b>2017/08/21</b>
<b>Notions avancées en alimentation des bovins 2</b>		
Notions avancées en alimentation des bovins laitiers et pistes de solution pour la prise en charge vétérinaire des problèmes complexes. Une emphase est portée sur l'alimentation des jeunes animaux.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

<b>MMV 6528(2)</b>	<b>Cours: 205698</b>	<b>2017/08/21</b>
<b>Gestion de reproduction des troupeaux laitiers 1</b>		
Notions de base de gestion de la reproduction des troupeaux de vaches laitières et pistes de solutions pour la prise en charge des problèmes fréquents.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Travaux pratiques	

---

<b>MMV 6548(3)</b>	<b>Cours: 140948</b>	<b>2006/09/01</b>
<b>Alimentation animale, production durable</b>		
Données récentes sur la nutrition et l'alimentation des espèces aviaire, bovine, équine, ovine et porcine. Profils métaboliques.		
<b>Habituellement offert:</b> HIVER		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

<b>MMV 6551(3)</b>	<b>Cours: 140950</b>	<b>2010/01/01</b>
<b>Animaux de compagnie: médecine interne 1</b>		
Manifestations cliniques. Approche par problème. Prise de l'anamnèse, l'examen physique, approche diagnostique et options thérapeutiques chez les animaux de compagnie.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

<b>MMV 6552(2)</b>	<b>Cours: 140953</b>	<b>2010/01/01</b>
<b>Animaux de compagnie: médecine interne 2</b>		
Étude des principales maladies internes affectant les animaux de compagnie. Diagnostic, traitement et prévention des principales maladies cardiovasculaires, respiratoires, génitales, néonatales et urinaires.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

<b>MMV 6553(2)</b>	<b>Cours: 140954</b>	<b>2010/01/01</b>
<b>Animaux de compagnie: médecine interne 3</b>		
Étude des principales maladies internes affectant les animaux de compagnie. Diagnostic, traitement et prévention des principales maladies digestives, endocriniennes, infectieuses systémiques et à médiation immunitaire.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

<b>MMV 6554(1)</b>	<b>Cours: 140955</b>	<b>2010/01/01</b>
<b>Échographie abdominale vétérinaire 1</b>		
Initiation à l'échographie. Principes de fonctionnement et d'interprétation dans le bloc théorique et pratique permettant aux vétérinaires inexpérimentés de se familiariser avec l'échographie abdominale chez le chien.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

Médecine vétérinaire - Direction Méd. vétérinaire - Matière: Médecine vét. (multidisc.)

---

<b>MMV 6555(1)</b>	<b>Cours:140956</b>	<b>2010/01/01</b>
<b>Échographie abdominale vétérinaire 2</b>		
Exploration échographique du système gastro-intestinal, du pancréas, des glandes surrénales, des noeuds lymphatiques et des anomalies vasculaires. Initiation aux techniques interventionnelles en échographie : cytoponction.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

<b>MMV 6610(3)</b>	<b>Cours:140965</b>	<b>1980/05/01</b>
<b>Cardio-angiologie clinique vétérinaire</b>		
Définitions des paramètres cardiovasculaires d'intérêt clinique. Instrumentation de mesure. Biochimie clinique. Sémiologie du système. Pathophysiologie des conditions cardiovasculaires chez les espèces domestiques.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Pratique, Théorie	

---

<b>MMV 6611(3)</b>	<b>Cours:140966</b>	<b>1983/09/01</b>
<b>Problèmes en sciences biomédicales 2</b>		
Ce cours permettra à l'étudiant de se familiariser avec la littérature dans les sciences biomédicales choisies en rapport avec ses travaux de recherche.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

<b>MMV 6612(3)</b>	<b>Cours:140967</b>	<b>2015/05/04</b>
<b>Analyse du risque</b>		
Présentation des principes de base de l'analyse du risque pour la salubrité des viandes. Description des différentes démarches de l'analyse du risque microbiologique et chimique. Détermination des normes de salubrité des viandes.		
<b>Habituellement offert:</b> HIVER		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

<b>MMV 6616(3)</b>	<b>Cours:140971</b>	<b>1999/09/01</b>
<b>Procédés de conservation des aliments</b>		
Analyse et comparaison des particularités des divers procédés industriels de conservation des aliments, en particulier des produits carnés.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

<b>MMV 6619(3)</b>	<b>Cours:140974</b>	<b>1999/09/01</b>
<b>Toxicologie agroalimentaire</b>		
Techniques de productions animales et innocuité des viandes. Additifs alimentaires, médicaments. Réglementation pertinente au domaine.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

<b>MMV 6627(2)</b>	<b>Cours:140978</b>	<b>1978/05/01</b>
<b>Physiopathologie tubo-ovarienne</b>		
Hémodynamisme utéro-ovarien; troubles endocriniens, anatomiques et infectieux, en relation avec la fertilisation, la nidation et la gestation; pathologie de l'ovule et de sa migration.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

<b>MMV 6630A(3)</b>	<b>Cours:140979</b>	<b>1991/05/01</b>
<b>Recherche clinique</b>		
Participation à des activités de recherche dans le domaine d'études du résident.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MMV 6630B(3)</b>	<b>Cours:140980</b>	<b>1991/05/01</b>
<b>Recherche clinique</b>		
Participation à des activités de recherche dans le domaine d'études du résident.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

Médecine vétérinaire - Direction Méd. vétérinaire - Matière: Médecine vét. (multidisc.)

<b>MMV 6630C(3)</b>	<b>Cours: 140981</b>	<b>1991/05/01</b>
<b>Recherche clinique</b>		
Participation à des activités de recherche dans le domaine d'études du résident.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b> Stage		
<b>MMV 6630D(3)</b>	<b>Cours: 140982</b>	<b>1991/05/01</b>
<b>Recherche clinique</b>		
Participation à des activités de recherche dans le domaine d'études du résident.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b> Stage		
<b>MMV 6630E(3)</b>	<b>Cours: 140983</b>	<b>1991/05/01</b>
<b>Recherche clinique</b>		
Participation à des activités de recherche dans le domaine d'études du résident.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b> Stage		
<b>MMV 6635(3)</b>	<b>Cours: 140984</b>	<b>1998/09/01</b>
<b>Causes d'infertilité chez le mâle</b>		
Étude de problèmes concernant le gamète mâle. Aspects morphologiques et biochimiques de la production, de la maturation du spermatozoïde; interaction avec l'ovule. Exposés et discussions de recherches récentes.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b> Pratique		
<b>MMV 6670(2)</b>	<b>Cours: 140989</b>	<b>2015/05/04</b>
<b>Communication scientifique vétérinaire</b>		
Ce cours abordera la planification et la réalisation des communications orales et écrites de la recherche en sciences biomédicales vétérinaires, ainsi que les considérations éthiques de la communication scientifique.		
Remarques: Obligatoire au programme de maîtrise avec mémoire.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE		
<b>Volets:</b> Théorie		
<b>MMV 6675Z(2)</b>	<b>Cours: 140991</b>	<b>1980/09/01</b>
<b>Séminaires de recherche</b>		
Deux ou trois présentations formelles: 1) hypothèse de travail, revue du sujet et description du projet, 2) revue de travaux récents et 3) résultats du projet, interprétation et perspectives.		
Remarques: Obligatoire au programme de maîtrise avec mémoire.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b> Théorie		
<b>MMV 6677(3)</b>	<b>Cours: 140993</b>	<b>1974/09/01</b>
<b>Biochimie médicale vétérinaire</b>		
Revue et discussion critiques des travaux sur les méthodes d'exploration biochimiques des différents syndromes pathologiques rencontrés chez les animaux domestiques.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b> Pratique, Théorie		
<b>MMV 6682(3)</b>	<b>Cours: 140998</b>	<b>1991/05/01</b>
<b>Séminaires d'études spécialisées</b>		
Conférences ou présentations portant sur l'analyse de cas cliniques ou de problèmes de population animale ou traitant des résultats de recherche.		
Remarques: Obligatoire au D.É.S.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b> Théorie		
<b>MMV 6684(1)</b>	<b>Cours: 141000</b>	<b>1998/09/01</b>
<b>Concepts en recherche vétérinaire</b>		
Selon les besoins des étudiants, étude d'une ou de plusieurs étapes reliées au développement, à l'exécution ou à l'analyse d'un projet de recherche.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b> Théorie		

Médecine vétérinaire - Direction Méd. vétérinaire - Matière: Médecine vét. (multidisc.)

MMV 6685(3) Cours: 141001 1998/09/01

**Techniques : laboratoire et diagnostic**

Étude des techniques de laboratoire propres à l'hématologie, la parasitologie, la microbiologie, l'histopathologie et la biochimie clinique. Techniques spéciales en médecine, chirurgie ou thériogénologie.

Remarques: Obligatoire au programme de D.É.S.

**Habituellement offert:** AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ**Volets:** Pratique

MMV 6691(3) Cours: 141007 1974/09/01

**Recherche****Habituellement offert:** AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ**Volets:** Théorie

MMV 6692(3) Cours: 141008 1974/09/01

**Recherche****Habituellement offert:** AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ**Volets:** Théorie

MMV 6693(3) Cours: 141009 1974/09/01

**Recherche****Habituellement offert:** AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ**Volets:** Théorie

MMV 6694(3) Cours: 141010 1974/09/01

**Recherche****Habituellement offert:** AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ**Volets:** Théorie

MMV 6695(3) Cours: 141011 1974/09/01

**Recherche****Habituellement offert:** AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ**Volets:** Théorie

MMV 6696(3) Cours: 141012 1974/09/01

**Recherche****Habituellement offert:** AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ**Volets:** Théorie

MMV 6697(3) Cours: 141013 1974/09/01

**Recherche****Habituellement offert:** AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ**Volets:** Théorie

MMV 6698(3) Cours: 141014 1974/09/01

**Recherche****Habituellement offert:** AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ**Volets:** Théorie

MMV 6699(12) Cours: 141015 1974/09/01

**Mémoire****Habituellement offert:** AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ**Volets:** Théorie

MMV 6700(17) Cours: 141016 1987/09/01

**Travaux dirigés****Habituellement offert:** AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ**Volets:** Théorie

Médecine vétérinaire - Direction Méd. vétérinaire - Matière: Médecine vét. (multidisc.)

MMV 6701(15) Cours: 141017 1990/05/01  
Travail dirigé  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Théorie

---

MMV 7000(2) Cours: 141018 1997/01/01  
Ateliers de recherche  
Sous la supervision d'un professeur, l'étudiant doit présenter une critique de deux articles scientifiques. Il doit de plus participer activement à toutes les séances hebdomadaires.  
Remarques: Obligatoire au programme de doctorat.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Théorie

---

MMV 7001(2) Cours: 141019 1997/01/01  
Séminaires de recherche  
Deux présentations formelles, l'une portant sur l'hypothèse de travail et la description du projet de recherche, l'autre sur une revue de travaux précis.  
Remarques: L'assistance aux séminaires est obligatoire. Obligatoire au programme de doctorat.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Théorie

---

MMV 7002(0) Cours: 141020 1997/09/01  
Examen général  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Théorie

---

MMV 7003(3) Cours: 141021 1997/01/01  
Recherche  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Pratique

---

MMV 7004(3) Cours: 141022 1997/01/01  
Recherche  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Pratique

---

MMV 7005(3) Cours: 141023 1997/01/01  
Recherche  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Pratique

---

MMV 7006(3) Cours: 141024 1997/01/01  
Recherche  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Pratique

---

MMV 7007(3) Cours: 141025 1997/01/01  
Recherche  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Pratique

---

MMV 7008(3) Cours: 141026 1997/01/01  
Recherche  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Pratique

---

MMV 7009(3) Cours: 141027 1997/01/01  
Recherche  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Pratique

---

Médecine vétérinaire - Direction Méd. vétérinaire - Matière: Médecine vét. (multidisc.)

MMV 7010(3) Cours: 141028 1997/01/01  
Recherche  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Pratique

---

MMV 7011(3) Cours: 141029 1997/01/01  
Recherche  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Pratique

---

MMV 7012(3) Cours: 141030 1997/01/01  
Recherche  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Pratique

---

MMV 7013(3) Cours: 141031 1997/01/01  
Recherche  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Pratique

---

MMV 7014(3) Cours: 141032 1997/01/01  
Recherche  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Pratique

---

MMV 7015(3) Cours: 141033 1997/01/01  
Recherche  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Pratique

---

MMV 7016(3) Cours: 141034 1997/01/01  
Recherche  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Pratique

---

MMV 7017(3) Cours: 141035 1997/01/01  
Recherche  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Pratique

---

MMV 7018(3) Cours: 141036 1997/01/01  
Recherche  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Pratique

---

MMV 7019(3) Cours: 141037 1997/01/01  
Recherche  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Pratique

---

MMV 7020(3) Cours: 141038 1997/01/01  
Recherche  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Pratique

---

MMV 7021(3) Cours: 141039 1997/01/01  
Recherche  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Pratique

---

Médecine vétérinaire - Direction Méd. vétérinaire - Matière: Médecine vét. (multidisc.)

MMV 7022(3) Cours: 141040 1997/01/01  
Recherche  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Pratique

---

MMV 7023(26) Cours: 141041 1997/01/01  
Thèse  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Théorie

---

**Médecine vétérinaire - Biomédecine vétérinaire - Matière: Anatomie et physio. animales**

<b>PAA 6603(3)</b>	<b>Cours: 145164</b>	<b>2015/05/04</b>
<b>Biologie de la guérison tissulaire</b>		
Aspects morpho-physiologiques et moléculaires de la guérison tissulaire. Méthodes d'analyse de l'inflammation, de l'angiogénèse, de la fibroplasie, de la contraction et du remodelage tissulaire.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE		
<b>Volets:</b>	Théorie	
<hr/>		
<b>PAA 6614(3)</b>	<b>Cours: 145176</b>	<b>1981/05/01</b>
<b>Nutrition animale</b>		
Discussion des nutriments portant sur leur métabolisme, rôle, nécessité nutritionnelle et interactions dans l'organisme. Discussion des méthodes d'évaluation des besoins, normes et états nutritionnels. Sujets d'intérêt actuel en nutrition.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Théorie	
<hr/>		
<b>PAA 6616(3)</b>	<b>Cours: 145178</b>	<b>1983/09/01</b>
<b>Problèmes en sciences biomédicales 1</b>		
Ce cours permettra à l'étudiant de se familiariser avec la littérature dans les sciences biomédicales choisies en rapport avec ses travaux de recherche.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Théorie	
<hr/>		
<b>PAA 6617(3)</b>	<b>Cours: 145179</b>	<b>1993/09/01</b>
<b>Génétique moléculaire des eucaryotes</b>		
Concepts de base en biologie moléculaire des eucaryotes touchant l'ADN, l'ARN et les protéines. Discussion des techniques classiques et récentes utilisées pour l'étude des acides nucléiques chez les eucaryotes.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Théorie	
<hr/>		
<b>PAA 6618(2)</b>	<b>Cours: 145180</b>	<b>1994/05/01</b>
<b>Biotechnologies de l'embryon mammalien</b>		
Développement embryonnaire des espèces domestiques et de laboratoire. Récolte et transfert embryonnaire. Maturation, fécondation et culture in vitro. Biotechnologies des manipulations embryonnaires.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Pratique, Théorie	
<hr/>		
<b>PAA 6619(3)</b>	<b>Cours: 145181</b>	<b>1998/05/01</b>
<b>Biologie de la reproduction</b>		
Étude détaillée, principalement chez les animaux domestiques, de la physiologie de la reproduction de la femelle : gamétogénèse, folliculogénèse, fécondation, développement embryonnaire, gestation et parturition.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Théorie	
<hr/>		
<b>PAA 6621(3)</b>	<b>Cours: 145183</b>	<b>2006/01/01</b>
<b>Animaux de laboratoire 1</b>		
Étude de la taxonomie, de la biologie, du comportement, de la nutrition de l'entretien et des maladies des souris, rats, hamsters, cochons d'Inde et lapins.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Théorie	
<hr/>		
<b>PAA 6622(3)</b>	<b>Cours: 145184</b>	<b>2006/01/01</b>
<b>Animaux de laboratoire 2</b>		
Étude de la taxonomie, de la biologie, du comportement, de la nutrition, de l'entretien et des maladies des rongeurs, marmottes, furets et primates.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Théorie	
<hr/>		
<b>PAA 6623(1)</b>	<b>Cours: 145185</b>	<b>2006/01/01</b>
<b>Amphibiens et reptiles en recherche</b>		
Étude de la taxonomie, de la biologie, du comportement, de la nutrition, de l'entretien et des maladies des amphibiens (Xenopus) et des reptiles.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Théorie	

**Médecine vétérinaire - Biomédecine vétérinaire - Matière: Anatomie et physio. animales**

---

<b>PAA 6624(1)</b>	<b>Cours: 145186</b>	<b>2006/01/01</b>
<b>Poissons en recherche</b>		
Étude de la taxonomie, de la biologie, du comportement, de la nutrition de l'entretien et des maladies du poisson zèbre et des autres poissons.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

<b>PAA 6625(2)</b>	<b>Cours: 145187</b>	<b>2016/05/02</b>
<b>Utilisation des souris transgéniques</b>		
Développement, élevage et reproduction, génération et croisement, micro-injection, dissection et chirurgie de routine.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

<b>PAA 6626(1)</b>	<b>Cours: 202858</b>	<b>2015/08/24</b>
<b>Initiation à l'enseignement de la médecine vétérinaire</b>		
Exposition à la théorie et pratique de l'enseignement au premier cycle. Comment écrire un bon examen. Présentation d'un cours et évaluation de l'enseignement par les étudiants.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE		
<b>Volets:</b>	Théorie	
<b>Groupe exigences:</b>	Préalable: MMV6670	

---

<b>PAA 6626A(3)</b>	<b>Cours: 145188</b>	<b>2006/01/01</b>
<b>Stage: animaux de laboratoire 1</b>		
Stage dans le milieu pharmaceutique ou industriel en pharmacologie et toxicologie reliées aux métabolismes du médicament dans des études précliniques GLP et non-GLP.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>PAA 6626B(3)</b>	<b>Cours: 145189</b>	<b>2006/01/01</b>
<b>Stage: animaux de laboratoire 1</b>		
Stage dans le milieu pharmaceutique ou industriel en pharmacologie et toxicologie reliées aux métabolismes du médicament dans des études précliniques GLP et non-GLP.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>PAA 6626C(3)</b>	<b>Cours: 145190</b>	<b>2006/01/01</b>
<b>Stage: animaux de laboratoire 1</b>		
Stage dans le milieu pharmaceutique ou industriel en pharmacologie et toxicologie reliées aux métabolismes du médicament dans des études précliniques GLP et non-GLP.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>PAA 6626D(3)</b>	<b>Cours: 145191</b>	<b>2006/01/01</b>
<b>Stage: animaux de laboratoire 1</b>		
Stage dans le milieu pharmaceutique ou industriel en pharmacologie et toxicologie reliées aux métabolismes du médicament dans des études précliniques GLP et non-GLP.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>PAA 6626E(3)</b>	<b>Cours: 145192</b>	<b>2006/01/01</b>
<b>Stage: animaux de laboratoire 1</b>		
Stage dans le milieu pharmaceutique ou industriel en pharmacologie et toxicologie reliées aux métabolismes du médicament dans des études précliniques GLP et non-GLP.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>PAA 6626F(3)</b>	<b>Cours: 145193</b>	<b>2006/01/01</b>
<b>Stage: animaux de laboratoire 1</b>		
Stage dans le milieu pharmaceutique ou industriel en pharmacologie et toxicologie reliées aux métabolismes du médicament dans des études précliniques GLP et non-GLP.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

Médecine vétérinaire - Biomédecine vétérinaire - Matière: Anatomie et physio. animales

---

<b>PAA 6626G(3)</b>	<b>Cours: 145194</b>	<b>2006/01/01</b>
<b>Stage: animaux de laboratoire 1</b>		
Stage dans le milieu pharmaceutique ou industriel en pharmacologie et toxicologie reliées aux métabolismes du médicament dans des études précliniques GLP et non-GLP.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>PAA 6626H(3)</b>	<b>Cours: 145195</b>	<b>2010/01/01</b>
<b>Stage: animaux de laboratoire 1</b>		
Stage dans le milieu pharmaceutique ou industriel en pharmacologie et toxicologie reliées aux métabolismes du médicament dans des études précliniques GLP et non-GLP.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>PAA 6626J(3)</b>	<b>Cours: 145196</b>	<b>2010/01/01</b>
<b>Stage: animaux de laboratoire 1</b>		
Stage dans le milieu pharmaceutique ou industriel en pharmacologie et toxicologie reliées aux métabolismes du médicament dans des études précliniques GLP et non-GLP.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>PAA 6626K(3)</b>	<b>Cours: 145197</b>	<b>2010/01/01</b>
<b>Stage: animaux de laboratoire 1</b>		
Stage dans le milieu pharmaceutique ou industriel en pharmacologie et toxicologie reliées aux métabolismes du médicament dans des études précliniques GLP et non-GLP.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>PAA 6627A(3)</b>	<b>Cours: 145198</b>	<b>2006/01/01</b>
<b>Stage: animaux de laboratoire 2</b>		
Suite de PAA6626.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>PAA 6627B(3)</b>	<b>Cours: 145199</b>	<b>2006/01/01</b>
<b>Stage: animaux de laboratoire 2</b>		
Suite de PAA6626.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>PAA 6627C(3)</b>	<b>Cours: 145200</b>	<b>2006/01/01</b>
<b>Stage: animaux de laboratoire 2</b>		
Suite de PAA6626.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>PAA 6627D(3)</b>	<b>Cours: 145201</b>	<b>2006/01/01</b>
<b>Stage: animaux de laboratoire 2</b>		
Suite de PAA6626.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>PAA 6627E(3)</b>	<b>Cours: 145202</b>	<b>2006/01/01</b>
<b>Stage: animaux de laboratoire 2</b>		
Suite de PAA6626.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>PAA 6627F(3)</b>	<b>Cours: 145203</b>	<b>2006/01/01</b>
<b>Stage: animaux de laboratoire 2</b>		
Suite de PAA6626.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

**Médecine vétérinaire - Biomédecine vétérinaire - Matière: Anatomie et physio. animales**

**PAA 6627G(3)** Cours: 145204 2006/01/01  
**Stage: animaux de laboratoire 2**  
 Suite de PAA6626.  
**Habituellement offert:** AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
**Volets:** Stage

---

**PAA 6627H(3)** Cours: 145205 2010/01/01  
**Stage: animaux de laboratoire 2**  
 Suite du cours PAA6626.  
**Habituellement offert:** AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
**Volets:** Stage

---

**PAA 6627J(3)** Cours: 145206 2010/01/01  
**Stage: animaux de laboratoire 2**  
 Suite du cours PAA6626.  
**Habituellement offert:** AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
**Volets:** Stage

---

**PAA 6627K(3)** Cours: 145207 2010/01/01  
**Stage: animaux de laboratoire 2**  
 Suite du cours PAA6626.  
**Habituellement offert:** AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
**Volets:** Stage

---

**PAA 6628(1)** Cours: 145208 2006/01/01  
**Caprins, ovins et porcins en recherche**  
 Étude de la taxonomie, de la biologie, du comportement, de la nutrition, de l'entretien et des maladies des chèvres, des moutons et des porcs.  
**Habituellement offert:** AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
**Volets:** Théorie

---

**PAA 6629(3)** Cours: 145209 2006/01/01  
**Techniques d'expérimentation animale**  
 Pré-anesthésie, anesthésie, analgésie et chirurgie des animaux de laboratoire. Techniques d'évaluation des systèmes respiratoire, urinaire, digestif, reproducteur, cardiovasculaire et neurologique.  
**Habituellement offert:** AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
**Volets:** Théorie

---

**PAA 6630(2)** Cours: 145210 2006/05/01  
**Neuropharmacologie et neurophysiologie**  
 Neuropharmacologie des neurotransmetteurs et des neuromodulateurs du système nerveux central. Physiologie des canaux ioniques et métabotropiques. Neurophysiologie de la douleur, de la sensation et de la motricité.  
**Habituellement offert:** AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
**Volets:** Théorie

---

**PAA 6640(3)** Cours: 145211 2006/05/01  
**Analyse pharmacocinétique**  
 Théorie, modélisation de l'absorption, mise à disposition et relation concentration-effet biologique des médicaments; analyse statistique des résultats d'études.  
**Habituellement offert:** AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
**Volets:** Théorie

---

**PAA 6641A(3)** Cours: 204549 2016/05/02  
**Stage : pharmacologie et toxicologie vétérinaire**  
 Stage dans le milieu pharmaceutique académique et/ou industriel en pharmacologie et toxicologie reliées au développement du médicament dans des études précliniques GLP et non-GLP.  
**Habituellement offert:** AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
**Volets:** Stage

---

**Médecine vétérinaire - Biomédecine vétérinaire - Matière: Anatomie et physio. animales**

---

PAA 6641B(3) Cours: 204550 2016/05/02  
**Stage : pharmacologie et toxicologie vétérinaire**  
Stage dans le milieu pharmaceutique académique et/ou industriel en pharmacologie et toxicologie reliées au développement du médicament dans des études précliniques GLP et non-GLP.  
**Habituellement offert:** AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
**Volets:** Stage

---

PAA 6641C(3) Cours: 204551 2016/05/02  
**Stage : pharmacologie et toxicologie vétérinaire**  
Stage dans le milieu pharmaceutique académique et/ou industriel en pharmacologie et toxicologie reliées au développement du médicament dans des études précliniques GLP et non-GLP.  
**Habituellement offert:** AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
**Volets:** Stage

---

PAA 6641D(3) Cours: 204552 2016/05/02  
**Stage : pharmacologie et toxicologie vétérinaire**  
Stage dans le milieu pharmaceutique académique et/ou industriel en pharmacologie et toxicologie reliées au développement du médicament dans des études précliniques GLP et non-GLP.  
**Habituellement offert:** AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
**Volets:** Stage

---

PAA 6641E(3) Cours: 204553 2016/05/02  
**Stage : pharmacologie et toxicologie vétérinaire**  
Stage dans le milieu pharmaceutique académique et/ou industriel en pharmacologie et toxicologie reliées au développement du médicament dans des études précliniques GLP et non-GLP.  
**Habituellement offert:** AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
**Volets:** Stage

---

PAA 6641F(3) Cours: 204554 2016/05/02  
**Stage : pharmacologie et toxicologie vétérinaire**  
Stage dans le milieu pharmaceutique académique et/ou industriel en pharmacologie et toxicologie reliées au développement du médicament dans des études précliniques GLP et non-GLP.  
**Habituellement offert:** AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
**Volets:** Stage

---

PAA 6641G(3) Cours: 204555 2016/05/02  
**Stage : pharmacologie et toxicologie vétérinaire**  
Stage dans le milieu pharmaceutique académique et/ou industriel en pharmacologie et toxicologie reliées au développement du médicament dans des études précliniques GLP et non-GLP.  
**Habituellement offert:** AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
**Volets:** Stage

---

PAA 6641H(3) Cours: 204556 2016/05/02  
**Stage : pharmacologie et toxicologie vétérinaire**  
Stage dans le milieu pharmaceutique académique et/ou industriel en pharmacologie et toxicologie reliées au développement du médicament dans des études précliniques GLP et non-GLP.  
**Habituellement offert:** AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
**Volets:** Stage

---

PAA 6641I(3) Cours: 204557 2016/05/02  
**Stage : pharmacologie et toxicologie vétérinaire**  
Stage dans le milieu pharmaceutique académique et/ou industriel en pharmacologie et toxicologie reliées au développement du médicament dans des études précliniques GLP et non-GLP.  
**Habituellement offert:** AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
**Volets:** Stage

---

PAA 6641J(3) Cours: 204558 2016/05/02  
**Stage : pharmacologie et toxicologie vétérinaire**  
Stage dans le milieu pharmaceutique académique et/ou industriel en pharmacologie et toxicologie reliées au développement du médicament dans des études précliniques GLP et non-GLP.  
**Habituellement offert:** AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
**Volets:** Stage

---

**Médecine vétérinaire - Biomédecine vétérinaire - Matière: Anatomie et physio. animales**

---

PAA 6641K(3) Cours: 204559 2016/05/02  
**Stage : pharmacologie et toxicologie vétérinaire**  
Stage dans le milieu pharmaceutique académique et/ou industriel en pharmacologie et toxicologie reliées au développement du médicament dans des études précliniques GLP et non-GLP.  
**Habituellement offert:** AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
**Volets:** Stage

---

PAA 6641L(3) Cours: 204560 2016/05/02  
**Stage : pharmacologie et toxicologie vétérinaire**  
Stage dans le milieu pharmaceutique académique et/ou industriel en pharmacologie et toxicologie reliées au développement du médicament dans des études précliniques GLP et non-GLP.  
**Habituellement offert:** AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
**Volets:** Stage

---

PAA 6641M(3) Cours: 204561 2016/05/02  
**Stage : pharmacologie et toxicologie vétérinaire**  
Stage dans le milieu pharmaceutique académique et/ou industriel en pharmacologie et toxicologie reliées au développement du médicament dans des études précliniques GLP et non-GLP.  
**Habituellement offert:** AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
**Volets:** Stage

---

PAA 6641N(3) Cours: 204562 2016/05/02  
**Stage : pharmacologie et toxicologie vétérinaire**  
Stage dans le milieu pharmaceutique académique et/ou industriel en pharmacologie et toxicologie reliées au développement du médicament dans des études précliniques GLP et non-GLP.  
**Habituellement offert:** AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
**Volets:** Stage

---

PAA 6641O(3) Cours: 204563 2016/05/02  
**Stage : pharmacologie et toxicologie vétérinaire**  
Stage dans le milieu pharmaceutique académique et/ou industriel en pharmacologie et toxicologie reliées au développement du médicament dans des études précliniques GLP et non-GLP.  
**Habituellement offert:** AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
**Volets:** Stage

---

PAA 6641P(3) Cours: 204564 2016/05/02  
**Stage : pharmacologie et toxicologie vétérinaire**  
Stage dans le milieu pharmaceutique académique et/ou industriel en pharmacologie et toxicologie reliées au développement du médicament dans des études précliniques GLP et non-GLP.  
**Habituellement offert:** AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
**Volets:** Stage

---

PAA 6641Q(3) Cours: 204565 2016/05/02  
**Stage : pharmacologie et toxicologie vétérinaire**  
Stage dans le milieu pharmaceutique académique et/ou industriel en pharmacologie et toxicologie reliées au développement du médicament dans des études précliniques GLP et non-GLP.  
**Habituellement offert:** AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
**Volets:** Stage

---

PAA 6641R(3) Cours: 204566 2016/05/02  
**Stage : pharmacologie et toxicologie vétérinaire**  
Stage dans le milieu pharmaceutique académique et/ou industriel en pharmacologie et toxicologie reliées au développement du médicament dans des études précliniques GLP et non-GLP.  
**Habituellement offert:** AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
**Volets:** Stage

---

PAA 6641S(3) Cours: 204567 2016/05/02  
**Stage : pharmacologie et toxicologie vétérinaire**  
Stage dans le milieu pharmaceutique académique et/ou industriel en pharmacologie et toxicologie reliées au développement du médicament dans des études précliniques GLP et non-GLP.  
**Habituellement offert:** AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
**Volets:** Stage

---

**Médecine vétérinaire - Biomédecine vétérinaire - Matière: Anatomie et physio. animales**

**PAA 6642A(3)** Cours: 204568 2016/05/02  
**Stage : pathologie et pharmacologie vétérinaire**  
Stage dans le milieu pharmaceutique académique et/ou industriel en pharmacologie et pathologie reliées au développement du médicament dans des études précliniques GLP et non-GLP.  
**Habituellement offert:** AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
**Volets:** Stage

---

**PAA 6642B(3)** Cours: 204569 2016/05/02  
**Stage : pathologie et pharmacologie vétérinaire**  
Stage dans le milieu pharmaceutique académique et/ou industriel en pharmacologie et pathologie reliées au développement du médicament dans des études précliniques GLP et non-GLP.  
**Habituellement offert:** AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
**Volets:** Stage

---

**PAA 6642C(3)** Cours: 204570 2016/05/02  
**Stage : pathologie et pharmacologie vétérinaire**  
Stage dans le milieu pharmaceutique académique et/ou industriel en pharmacologie et pathologie reliées au développement du médicament dans des études précliniques GLP et non-GLP.  
**Habituellement offert:** AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
**Volets:** Stage

---

**PAA 6642D(3)** Cours: 204572 2016/05/02  
**Stage : pathologie et pharmacologie vétérinaire**  
Stage dans le milieu pharmaceutique académique et/ou industriel en pharmacologie et pathologie reliées au développement du médicament dans des études précliniques GLP et non-GLP.  
**Habituellement offert:** AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
**Volets:** Stage

---

**PAA 6642E(3)** Cours: 204573 2016/05/02  
**Stage : pathologie et pharmacologie vétérinaire**  
Stage dans le milieu pharmaceutique académique et/ou industriel en pharmacologie et pathologie reliées au développement du médicament dans des études précliniques GLP et non-GLP.  
**Habituellement offert:** AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
**Volets:** Stage

---

**Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire**

---

<b>MEV 6400A(2)</b>	<b>Cours: 137966</b>	<b>2008/05/02</b>
<b>Stage : médecine interne bovine</b>		
Stages cliniques comprenant un enseignement avancé en médecine interne bovine, ovine et porcine et incluant l'examen, le diagnostic, les traitements et les rapports médicaux.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

<b>MEV 6400B(2)</b>	<b>Cours: 137967</b>	<b>2008/05/01</b>
<b>Stage: médecine interne bovine</b>		
Stages cliniques comprenant un enseignement avancé en médecine interne bovine, ovine et porcine et incluant l'examen, le diagnostic, les traitements et les rapports médicaux.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

<b>MEV 6400C(2)</b>	<b>Cours: 137968</b>	<b>2008/05/01</b>
<b>Stage: médecine interne bovine</b>		
Stages cliniques comprenant un enseignement avancé en médecine interne bovine, ovine et porcine et incluant l'examen, le diagnostic, les traitements et les rapports médicaux.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

<b>MEV 6400D(2)</b>	<b>Cours: 137969</b>	<b>2008/05/01</b>
<b>Stage: médecine interne bovine</b>		
Stages cliniques comprenant un enseignement avancé en médecine interne bovine, ovine et porcine et incluant l'examen, le diagnostic, les traitements et les rapports médicaux.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

<b>MEV 6400E(2)</b>	<b>Cours: 137970</b>	<b>2008/05/01</b>
<b>Stage: médecine interne bovine</b>		
Stages cliniques comprenant un enseignement avancé en médecine interne bovine, ovine et porcine et incluant l'examen, le diagnostic, les traitements et les rapports médicaux.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

<b>MEV 6400F(2)</b>	<b>Cours: 137971</b>	<b>2008/05/01</b>
<b>Stage: médecine interne bovine</b>		
Stages cliniques comprenant un enseignement avancé en médecine interne bovine, ovine et porcine et incluant l'examen, le diagnostic, les traitements et les rapports médicaux.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

<b>MEV 6400G(2)</b>	<b>Cours: 137972</b>	<b>2008/05/01</b>
<b>Stage: médecine interne bovine</b>		
Stages cliniques comprenant un enseignement avancé en médecine interne bovine, ovine et porcine et incluant l'examen, le diagnostic, les traitements et les rapports médicaux.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MEV 6400H(2)</b>	<b>Cours: 137973</b>	<b>2008/05/01</b>
<b>Stage: médecine interne bovine</b>		
Stages cliniques comprenant un enseignement avancé en médecine interne bovine, ovine et porcine et incluant l'examen, le diagnostic, les traitements et les rapports médicaux.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MEV 6400J(2)</b>	<b>Cours: 137974</b>	<b>2008/05/01</b>
<b>Stage: médecine interne bovine</b>		
Stages cliniques comprenant un enseignement avancé en médecine interne bovine, ovine et porcine et incluant l'examen, le diagnostic, les traitements et les rapports médicaux.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

**Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire**

---

MEV 6400K(2)	Cours: 137975	2008/05/01
<b>Stage: médecine interne bovine</b>		
Stages cliniques comprenant un enseignement avancé en médecine interne bovine, ovine et porcine et incluant l'examen, le diagnostic, les traitements et les rapports médicaux.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

MEV 6401A(2)	Cours: 137976	1974/09/01
<b>Stage : chirurgie bovine</b>		
Pratiques chirurgicales incluant les chirurgies courantes chez les bovins, les ovins, ainsi que les techniques spéciales.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

MEV 6401B(2)	Cours: 137977	1974/09/01
<b>Stage : chirurgie bovine</b>		
Pratiques chirurgicales incluant les chirurgies courantes chez les bovins, les ovins, ainsi que les techniques spéciales.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

MEV 6401C(2)	Cours: 137978	1974/09/01
<b>Stage : chirurgie bovine</b>		
Pratiques chirurgicales incluant les chirurgies courantes chez les bovins, les ovins, ainsi que les techniques spéciales.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

MEV 6401D(2)	Cours: 137979	1974/09/01
<b>Stage : chirurgie bovine</b>		
Pratiques chirurgicales incluant les chirurgies courantes chez les bovins, les ovins, ainsi que les techniques spéciales.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

MEV 6401E(2)	Cours: 137980	1974/09/01
<b>Stage : chirurgie bovine</b>		
Pratiques chirurgicales incluant les chirurgies courantes chez les bovins, les ovins, ainsi que les techniques spéciales.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

MEV 6401F(2)	Cours: 137981	1974/09/01
<b>Stage : chirurgie bovine</b>		
Pratiques chirurgicales incluant les chirurgies courantes chez les bovins, les ovins, ainsi que les techniques spéciales.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

MEV 6401G(2)	Cours: 137982	2007/05/01
<b>Stage : chirurgie bovine</b>		
Pratiques chirurgicales incluant les chirurgies courantes chez les bovins, les ovins, ainsi que les techniques spéciales.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

MEV 6401H(2)	Cours: 137983	2007/05/01
<b>Stage : chirurgie bovine</b>		
Pratiques chirurgicales incluant les chirurgies courantes chez les bovins, les ovins, ainsi que les techniques spéciales.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

**Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire**

---

MEV 6401J(2)	Cours: 137984	2007/05/01
<b>Stage : chirurgie bovine</b>		
Pratiques chirurgicales incluant les chirurgies courantes chez les bovins, les ovins, ainsi que les techniques spéciales.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

MEV 6401K(2)	Cours: 137985	2007/05/01
<b>Stage : chirurgie bovine</b>		
Pratiques chirurgicales incluant les chirurgies courantes chez les bovins, les ovins, ainsi que les techniques spéciales.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

MEV 6402A(2)	Cours: 137986	2008/05/01
<b>Stage: reproduction bovine 1</b>		
Enseignement pratique des maladies de la reproduction, incluant les examens, le diagnostic et les traitements.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

MEV 6402B(2)	Cours: 137987	2008/05/01
<b>Stage: reproduction bovine 1</b>		
Enseignement pratique des maladies de la reproduction, incluant les examens, le diagnostic et les traitements.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

MEV 6402C(2)	Cours: 137988	2008/05/01
<b>Stage: reproduction bovine 1</b>		
Enseignement pratique des maladies de la reproduction, incluant les examens, le diagnostic et les traitements.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

MEV 6402D(2)	Cours: 137989	2008/05/01
<b>Stage: reproduction bovine 1</b>		
Enseignement pratique des maladies de la reproduction, incluant les examens, le diagnostic et les traitements.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

MEV 6402E(2)	Cours: 137990	2008/05/01
<b>Stage: reproduction bovine 1</b>		
Enseignement pratique des maladies de la reproduction, incluant les examens, le diagnostic et les traitements.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

MEV 6402F(2)	Cours: 137991	2008/05/01
<b>Stage: reproduction bovine 1</b>		
Enseignement pratique des maladies de la reproduction, incluant les examens, le diagnostic et les traitements.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

MEV 6402G(2)	Cours: 137992	2008/05/01
<b>Stage: reproduction bovine 1</b>		
Enseignement pratique des maladies de la reproduction, incluant les examens, le diagnostic et les traitements.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

**Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire**

---

<b>MEV 6402H(2)</b>	<b>Cours: 137993</b>	<b>2008/05/01</b>
<b>Stage: reproduction bovine 1</b>		
Enseignement pratique des maladies de la reproduction, incluant les examens, le diagnostic et les traitements.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MEV 6403A(2)</b>	<b>Cours: 137994</b>	<b>2008/05/01</b>
<b>Stage: médecine interne équine</b>		
Stages cliniques comprenant un enseignement avancé en médecine interne équine et incluant l'examen, le diagnostic, les traitements et les rapports médicaux.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

<b>MEV 6403B(2)</b>	<b>Cours: 137995</b>	<b>2008/05/01</b>
<b>Stage: médecine interne équine</b>		
Stages cliniques comprenant un enseignement avancé en médecine interne équine et incluant l'examen, le diagnostic, les traitements et les rapports médicaux.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

<b>MEV 6403C(2)</b>	<b>Cours: 137996</b>	<b>2008/05/01</b>
<b>Stage: médecine interne équine</b>		
Stages cliniques comprenant un enseignement avancé en médecine interne équine et incluant l'examen, le diagnostic, les traitements et les rapports médicaux.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

<b>MEV 6403D(2)</b>	<b>Cours: 137997</b>	<b>2008/05/02</b>
<b>Stage : médecine interne équine</b>		
Stages cliniques comprenant un enseignement avancé en médecine interne équine et incluant l'examen, le diagnostic, les traitements et les rapports médicaux.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

<b>MEV 6403K(2)</b>	<b>Cours: 138003</b>	<b>2008/05/01</b>
<b>Stage: médecine interne équine</b>		
Stages cliniques comprenant un enseignement avancé en médecine interne équine et incluant l'examen, le diagnostic, les traitements et les rapports médicaux.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MEV 6404A(2)</b>	<b>Cours: 138004</b>	<b>1974/05/02</b>
<b>Stage : chirurgie équine</b>		
Pratiques chirurgicales incluant les chirurgies courantes chez cette espèce, ainsi que les techniques spéciales.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

<b>MEV 6404B(2)</b>	<b>Cours: 138005</b>	<b>1974/09/02</b>
<b>Stage : chirurgie équine</b>		
Pratiques chirurgicales incluant les chirurgies courantes chez cette espèce, ainsi que les techniques spéciales.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

<b>MEV 6404C(2)</b>	<b>Cours: 138006</b>	<b>1974/09/02</b>
<b>Stage : chirurgie équine</b>		
Pratiques chirurgicales incluant les chirurgies courantes chez cette espèce, ainsi que les techniques spéciales.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

**Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire**

---

<b>MEV 6404D(2)</b>	<b>Cours: 138007</b>	<b>1974/09/02</b>
<b>Stage : chirurgie équine</b>		
Pratiques chirurgicales incluant les chirurgies courantes chez cette espèce, ainsi que les techniques spéciales.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

<b>MEV 6404K(2)</b>	<b>Cours: 138013</b>	<b>2007/05/02</b>
<b>Stage : chirurgie équine</b>		
Pratiques chirurgicales incluant les chirurgies courantes chez cette espèce, ainsi que les techniques spéciales.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MEV 6405A(2)</b>	<b>Cours: 138014</b>	<b>1998/09/01</b>
<b>Stage: reproduction équine</b>		
Enseignement pratique des maladies de la reproduction, incluant les examens, le diagnostic et les traitements.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

<b>MEV 6405B(2)</b>	<b>Cours: 138015</b>	<b>1998/09/01</b>
<b>Stage: reproduction équine</b>		
Enseignement pratique des maladies de la reproduction, incluant les examens, le diagnostic et les traitements.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

<b>MEV 6405G(2)</b>	<b>Cours: 138020</b>	<b>2007/05/01</b>
<b>Stage: reproduction équine</b>		
Enseignement pratique des maladies de la reproduction, incluant les examens, le diagnostic et les traitements.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MEV 6405H(2)</b>	<b>Cours: 138021</b>	<b>2007/05/02</b>
<b>Stage : reproduction équine</b>		
Enseignement pratique des maladies de la reproduction, incluant les examens, le diagnostic et les traitements.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MEV 6406A(2)</b>	<b>Cours: 138022</b>	<b>2008/05/01</b>
<b>Stage: médecine interne chez animaux de compagnie</b>		
Stages cliniques axés sur l'enseignement avancé de la médecine interne des animaux de compagnie incluant une introduction à la cardiologie.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

<b>MEV 6406B(2)</b>	<b>Cours: 138023</b>	<b>2008/05/01</b>
<b>Stage: médecine interne chez animaux de compagnie</b>		
Stages cliniques axés sur l'enseignement avancé de la médecine interne des animaux de compagnie incluant une introduction à la cardiologie.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

<b>MEV 6406C(2)</b>	<b>Cours: 138024</b>	<b>2008/05/01</b>
<b>Stage: médecine interne chez animaux de compagnie</b>		
Stages cliniques axés sur l'enseignement avancé de la médecine interne des animaux de compagnie incluant une introduction à la cardiologie.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

**Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire**

---

<b>MEV 6406D(2)</b>	<b>Cours: 138025</b>	<b>2008/05/01</b>
<b>Stage: médecine interne chez animaux de compagnie</b>		
Stages cliniques axés sur l'enseignement avancé de la médecine interne des animaux de compagnie incluant une introduction à la cardiologie.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

<b>MEV 6406J(2)</b>	<b>Cours: 138030</b>	<b>2008/05/01</b>
<b>Stage: médecine interne chez animaux de compagnie</b>		
Stages cliniques axés sur l'enseignement avancé de la médecine interne des animaux de compagnie incluant une introduction à la cardiologie.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MEV 6406K(2)</b>	<b>Cours: 138031</b>	<b>2008/05/01</b>
<b>Stage: médecine interne chez animaux de compagnie</b>		
Stages cliniques axés sur l'enseignement avancé de la médecine interne des animaux de compagnie incluant une introduction à la cardiologie.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MEV 6407A(2)</b>	<b>Cours: 138032</b>	<b>2008/05/01</b>
<b>Stage: chirurgie des animaux de compagnie</b>		
Pratiques chirurgicales incluant les chirurgies courantes chez ces espèces ainsi que les techniques spéciales.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

<b>MEV 6407B(2)</b>	<b>Cours: 138033</b>	<b>2008/05/01</b>
<b>Stage: chirurgie des animaux de compagnie</b>		
Pratiques chirurgicales incluant les chirurgies courantes chez ces espèces ainsi que les techniques spéciales.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

<b>MEV 6407C(2)</b>	<b>Cours: 138034</b>	<b>2008/05/01</b>
<b>Stage: chirurgie des animaux de compagnie</b>		
Pratiques chirurgicales incluant les chirurgies courantes chez cette espèce, ainsi que les techniques spéciales.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

<b>MEV 6407D(2)</b>	<b>Cours: 138035</b>	<b>2008/05/01</b>
<b>Stage: chirurgie des animaux de compagnie</b>		
Pratiques chirurgicales incluant les chirurgies courantes chez cette espèce, ainsi que les techniques spéciales.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

<b>MEV 6407G(2)</b>	<b>Cours: 138038</b>	<b>2008/05/01</b>
<b>Stage: chirurgie des animaux de compagnie</b>		
Pratiques chirurgicales incluant les chirurgies courantes chez cette espèce, ainsi que les techniques spéciales.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MEV 6407H(2)</b>	<b>Cours: 138039</b>	<b>2008/05/01</b>
<b>Stage: chirurgie des animaux de compagnie</b>		
Pratiques chirurgicales incluant les chirurgies courantes chez cette espèce, ainsi que les techniques spéciales.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

**Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire**

---

<b>MEV 6407J(2)</b>	<b>Cours: 138040</b>	<b>2008/05/01</b>
<b>Stage: chirurgie des animaux de compagnie</b>		
Pratiques chirurgicales incluant les chirurgies courantes chez cette espèce, ainsi que les techniques spéciales.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MEV 6407K(2)</b>	<b>Cours: 138041</b>	<b>2008/05/01</b>
<b>Stage: chirurgie des animaux de compagnie</b>		
Pratiques chirurgicales incluant les chirurgies courantes chez cette espèce, ainsi que les techniques spéciales.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MEV 6408D(2)</b>	<b>Cours: 138045</b>	<b>2008/05/01</b>
<b>Stage: reproduction - animaux de compagnie</b>		
Enseignement pratique des maladies de la reproduction, incluant les examens, le diagnostic et les traitements.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

<b>MEV 6408E(2)</b>	<b>Cours: 138046</b>	<b>2008/05/01</b>
<b>Stage: reproduction - animaux de compagnie</b>		
Enseignement pratique des maladies de la reproduction, incluant les examens, le diagnostic et les traitements.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

<b>MEV 6408F(2)</b>	<b>Cours: 138047</b>	<b>2008/05/01</b>
<b>Stage: reproduction - animaux de compagnie</b>		
Enseignement pratique des maladies de la reproduction, incluant les examens, le diagnostic et les traitements.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

<b>MEV 6408G(2)</b>	<b>Cours: 138048</b>	<b>2008/05/01</b>
<b>Stage: reproduction - animaux de compagnie</b>		
Enseignement pratique des maladies de la reproduction, incluant les examens, le diagnostic et les traitements.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MEV 6408H(2)</b>	<b>Cours: 138049</b>	<b>2008/05/01</b>
<b>Stage: reproduction - animaux de compagnie</b>		
Enseignement pratique des maladies de la reproduction, incluant les examens, le diagnostic et les traitements.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MEV 6409A(2)</b>	<b>Cours: 138050</b>	<b>2008/05/01</b>
<b>Stage: obstétrique bovine</b>		
Enseignement pratique des maladies de la reproduction, incluant l'examen, le diagnostic et la thérapeutique dans le cadre de la médecine préventive.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

<b>MEV 6409B(2)</b>	<b>Cours: 138051</b>	<b>2008/05/01</b>
<b>Stage: obstétrique bovine</b>		
Enseignement pratique des maladies de la reproduction, incluant l'examen, le diagnostic et la thérapeutique dans le cadre de la médecine préventive.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

**Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire**

---

<b>MEV 6409G(2)</b>	<b>Cours: 138056</b>	<b>2008/05/01</b>
<b>Stage: obstétrique bovine</b>		
Enseignement pratique des maladies de la reproduction, incluant l'examen, le diagnostic et la thérapeutique dans le cadre de la médecine préventive.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MEV 6409H(2)</b>	<b>Cours: 138057</b>	<b>2008/05/01</b>
<b>Stage: obstétrique bovine</b>		
Enseignement pratique des maladies de la reproduction, incluant l'examen, le diagnostic et la thérapeutique dans le cadre de la médecine préventive.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MEV 6409J(2)</b>	<b>Cours: 138058</b>	<b>2008/05/01</b>
<b>Stage: obstétrique bovine</b>		
Enseignement pratique des maladies de la reproduction, incluant l'examen, le diagnostic et la thérapeutique dans le cadre de la médecine préventive.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MEV 6409K(2)</b>	<b>Cours: 138059</b>	<b>2008/05/01</b>
<b>Stage: obstétrique bovine</b>		
Enseignement pratique des maladies de la reproduction, incluant l'examen, le diagnostic et la thérapeutique dans le cadre de la médecine préventive.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MEV 6409L(2)</b>	<b>Cours: 138060</b>	<b>2008/05/01</b>
<b>Stage: obstétrique bovine</b>		
Enseignement pratique des maladies de la reproduction, incluant l'examen, le diagnostic et la thérapeutique dans le cadre de la médecine préventive.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MEV 6409M(2)</b>	<b>Cours: 138061</b>	<b>2008/05/01</b>
<b>Stage: obstétrique bovine</b>		
Enseignement pratique des maladies de la reproduction, incluant l'examen, le diagnostic et la thérapeutique dans le cadre de la médecine préventive.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MEV 6409N(2)</b>	<b>Cours: 138062</b>	<b>2008/05/01</b>
<b>Stage: obstétrique bovine</b>		
Enseignement pratique des maladies de la reproduction, incluant l'examen, le diagnostic et la thérapeutique dans le cadre de la médecine préventive.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MEV 6409O(2)</b>	<b>Cours: 138063</b>	<b>2008/05/01</b>
<b>Stage: obstétrique bovine</b>		
Enseignement pratique des maladies de la reproduction, incluant l'examen, le diagnostic et la thérapeutique dans le cadre de la médecine préventive.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MEV 6409P(2)</b>	<b>Cours: 138064</b>	<b>2008/05/01</b>
<b>Stage: obstétrique bovine</b>		
Enseignement pratique des maladies de la reproduction, incluant l'examen, le diagnostic et la thérapeutique dans le cadre de la médecine préventive.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

**Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire**

---

<b>MEV 6409Q(2)</b>	<b>Cours: 138065</b>	<b>2008/05/01</b>
<b>Stage: obstétrique bovine</b>		
Enseignement pratique des maladies de la reproduction, incluant l'examen, le diagnostic et la thérapeutique dans le cadre de la médecine préventive.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MEV 6411A(2)</b>	<b>Cours: 138072</b>	<b>2008/05/01</b>
<b>Stage: ophtalmologie chez animaux de compagnie</b>		
Apprentissage des méthodes de diagnostic et de traitement des maladies oculaires rencontrées chez les animaux de compagnie.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

<b>MEV 6412A(2)</b>	<b>Cours: 138074</b>	<b>2008/05/01</b>
<b>Stage: imagerie médicale - animaux de compagnie</b>		
Connaissances plus approfondies des techniques standards et spéciales pour établir un diagnostic à l'aide de l'imagerie médicale.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

<b>MEV 6412B(2)</b>	<b>Cours: 138075</b>	<b>1981/05/02</b>
<b>Stage : imagerie médicale animaux de compagnie</b>		
Connaissances plus approfondies des techniques standards et spéciales pour établir un diagnostic à l'aide de l'imagerie médicale.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

<b>MEV 6413A(2)</b>	<b>Cours: 138076</b>	<b>2008/05/01</b>
<b>Stage : anesthésie chez animaux de compagnie</b>		
Pratique des techniques spéciales d'anesthésie et d'algologie (évaluation et traitement de la douleur adaptées aux différents problèmes médicaux et chirurgicaux chez les animaux de compagnie).		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

<b>MEV 6413B(2)</b>	<b>Cours: 138077</b>	<b>2008/05/01</b>
<b>Stage : anesthésie chez animaux de compagnie</b>		
Pratique des techniques spéciales d'anesthésie et d'algologie (évaluation et traitement de la douleur adaptées aux différents problèmes médicaux et chirurgicaux chez les animaux de compagnie).		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

<b>MEV 6413C(2)</b>	<b>Cours: 138078</b>	<b>2008/09/01</b>
<b>Stage : anesthésie chez animaux de compagnie</b>		
Pratique des techniques spéciales d'anesthésie et d'algologie (évaluation et traitement de la douleur adaptées aux différents problèmes médicaux et chirurgicaux chez les animaux de compagnie).		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

<b>MEV 6413D(2)</b>	<b>Cours: 138079</b>	<b>2008/09/01</b>
<b>Stage : anesthésie chez animaux de compagnie</b>		
Pratique des techniques spéciales d'anesthésie et d'algologie (évaluation et traitement de la douleur adaptées aux différents problèmes médicaux et chirurgicaux chez les animaux de compagnie).		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

<b>MEV 6414A(2)</b>	<b>Cours: 138080</b>	<b>2008/05/01</b>
<b>Stage: anesthésiologie soins intensifs équins</b>		
Pratique des techniques spéciales d'anesthésie et de soins intensifs adaptés aux différents problèmes médicaux et chirurgicaux au niveau de la clinique équine.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

**Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire**

---

MEV 6414B(2)	Cours: 138081	1998/09/01
<b>Stage: anesthésie équine</b>		
Pratique des techniques spéciales d'anesthésie et de soins intensifs adaptés aux différents problèmes médicaux et chirurgicaux au niveau de la clinique équine.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

MEV 6414C(2)	Cours: 138082	2008/09/03
<b>Stage : anesthésiologie soins intensifs équins</b>		
Pratique des techniques spéciales d'anesthésie et de soins intensifs adaptés aux différents problèmes médicaux et chirurgicaux au niveau de la clinique équine.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

MEV 6414D(2)	Cours: 138083	2008/09/03
<b>Stage : anesthésiologie soins intensifs équins</b>		
Pratique des techniques spéciales d'anesthésie et de soins intensifs adaptés aux différents problèmes médicaux et chirurgicaux au niveau de la clinique équine.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

MEV 6415C(2)	Cours: 138086	2008/05/01
<b>Stage: reproduction bovine 2</b>		
Enseignement du diagnostic et des manipulations obstétricales, de la césarienne et de la foetotomie.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

MEV 6415D(2)	Cours: 138087	2008/05/01
<b>Stage: reproduction bovine 2</b>		
Enseignement du diagnostic et des manipulations obstétricales, de la césarienne et de la foetotomie.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

MEV 6415E(2)	Cours: 138088	2008/05/01
<b>Stage: reproduction bovine 2</b>		
Enseignement du diagnostic et des manipulations obstétricales, de la césarienne et de la foetotomie.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

MEV 6415F(2)	Cours: 138089	2008/05/01
<b>Stage: reproduction bovine 2</b>		
Enseignement du diagnostic et des manipulations obstétricales, de la césarienne et de la foetotomie.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

MEV 6415G(2)	Cours: 138090	2007/05/02
<b>Stage : reproduction bovine 2</b>		
Enseignement du diagnostic et des manipulations obstétricales, de la césarienne et de la foetotomie.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

MEV 6415H(2)	Cours: 138091	2007/05/02
<b>Stage : reproduction bovine 2</b>		
Enseignement du diagnostic et des manipulations obstétricales, de la césarienne et de la foetotomie.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

MEV 6416A(2)	Cours: 138092	2008/05/01
<b>Stage: anesthésie des animaux de zoo</b>		
Pratique des techniques spéciales d'anesthésie adaptée aux différents problèmes médicaux et chirurgicaux des animaux de la faune, de zoo ou exotiques de compagnie.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

**Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire**

---

<b>MEV 6416B(2)</b>	<b>Cours: 138093</b>	<b>2008/05/01</b>
<b>Stage: anesthésie des animaux de zoo</b>		
Pratique des techniques spéciales d'anesthésie adaptée aux différents problèmes médicaux et chirurgicaux des animaux de la faune, de zoo ou exotiques de compagnie.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

<b>MEV 6416C(2)</b>	<b>Cours: 138094</b>	<b>2008/05/01</b>
<b>Stage: anesthésie des animaux de zoo</b>		
Pratique des techniques spéciales d'anesthésie adaptée aux différents problèmes médicaux et chirurgicaux des animaux de la faune, de zoo ou exotiques de compagnie.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

<b>MEV 6416D(2)</b>	<b>Cours: 138095</b>	<b>2008/05/01</b>
<b>Stage: anesthésie des animaux de zoo</b>		
Pratique des techniques spéciales d'anesthésie adaptée aux différents problèmes médicaux et chirurgicaux des animaux de la faune, de zoo ou exotiques de compagnie.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

<b>MEV 6416E(2)</b>	<b>Cours: 138096</b>	<b>2008/05/01</b>
<b>Stage: anesthésie des animaux de zoo</b>		
Pratique des techniques spéciales d'anesthésie adaptée aux différents problèmes médicaux et chirurgicaux des animaux de la faune, de zoo ou exotiques de compagnie.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

<b>MEV 6416F(2)</b>	<b>Cours: 138097</b>	<b>2008/05/01</b>
<b>Stage: anesthésie des animaux de zoo</b>		
Pratique des techniques spéciales d'anesthésie adaptée aux différents problèmes médicaux et chirurgicaux des animaux de la faune, de zoo ou exotiques de compagnie.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

<b>MEV 6418(2)</b>	<b>Cours: 138099</b>	<b>1994/01/01</b>
<b>Médecine aviaire 2</b>		
Intégration des notions de pathologie, de sérologie et d'épidémiologie lors de mises en situations cliniques afin de proposer des méthodes de contrôle de prévention en élevage aviaire industriel.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

<b>MEV 6419A(2)</b>	<b>Cours: 138100</b>	<b>2008/05/01</b>
<b>Stage: dermatologie chez animaux de compagnie</b>		
Apprentissage des méthodes de diagnostic et de traitement des maladies cutanées rencontrées chez les animaux de compagnie.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MEV 6419B(2)</b>	<b>Cours: 138101</b>	<b>2008/05/01</b>
<b>Stage: dermatologie chez animaux de compagnie</b>		
Apprentissage des méthodes de diagnostic et de traitement des maladies cutanées rencontrées chez les animaux de compagnie.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MEV 6420A(2)</b>	<b>Cours: 138102</b>	<b>2008/05/01</b>
<b>Stage: médecine sportive équine</b>		
Techniques diagnostiques et thérapeutiques des maladies des équins associées à l'exercice. Diagnostic de boiterie, techniques d'imagerie médicale du système locomoteur du cheval et aspects thérapeutiques.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

**Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire**

---

MEV 6420B(2)	Cours: 138103	2008/05/01
<b>Stage: médecine sportive équine</b>		
Techniques diagnostiques et thérapeutiques des maladies des équins associées à l'exercice. Diagnostic de boiterie, techniques d'imagerie médicale du système locomoteur du cheval et aspects thérapeutiques.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

MEV 6420C(2)	Cours: 138104	2008/05/01
<b>Stage: médecine sportive équine</b>		
Techniques diagnostiques et thérapeutiques des maladies des équins associées à l'exercice. Diagnostic de boiterie, techniques d'imagerie médicale du système locomoteur du cheval et aspects thérapeutiques.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

MEV 6420D(2)	Cours: 138105	2008/05/01
<b>Stage: médecine sportive équine</b>		
Techniques diagnostiques et thérapeutiques des maladies des équins associées à l'exercice. Diagnostic de boiterie, techniques d'imagerie médicale du système locomoteur du cheval et aspects thérapeutiques.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

MEV 6420E(2)	Cours: 138106	2008/05/01
<b>Stage: médecine sportive équine</b>		
Techniques diagnostiques et thérapeutiques des maladies des équins associées à l'exercice. Diagnostic de boiterie, techniques d'imagerie médicale du système locomoteur du cheval et aspects thérapeutiques.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

MEV 6420F(2)	Cours: 138107	2008/05/01
<b>Stage: médecine sportive équine</b>		
Techniques diagnostiques et thérapeutiques des maladies des équins associées à l'exercice. Diagnostic de boiterie, techniques d'imagerie médicale du système locomoteur du cheval et aspects thérapeutiques.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

MEV 6421A(2)	Cours: 138108	2010/05/01
<b>Stage: Médecine de population bovine 1</b>		
Dans un contexte clinique, l'étudiant effectue des examens, pose des diagnostics, collecte des données, maintient et analyse des dossiers médicaux pour l'évaluation de la performance d'un troupeau.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

MEV 6421B(2)	Cours: 138109	2010/05/01
<b>Stage: Médecine de population bovine 1</b>		
Dans un contexte clinique, l'étudiant effectue des examens, pose des diagnostics, collecte des données, maintient et analyse des dossiers médicaux pour l'évaluation de la performance d'un troupeau.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

MEV 6421C(2)	Cours: 138110	2010/05/01
<b>Stage: Médecine de population bovine 1</b>		
Dans un contexte clinique, l'étudiant effectue des examens, pose des diagnostics, collecte des données, maintient et analyse des dossiers médicaux pour l'évaluation de la performance d'un troupeau.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

MEV 6421D(2)	Cours: 138111	2010/05/01
<b>Stage: Médecine de population bovine 1</b>		
Dans un contexte clinique, l'étudiant effectue des examens, pose des diagnostics, collecte des données, maintient et analyse des dossiers médicaux pour l'évaluation de la performance d'un troupeau.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

**Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire**

MEV 6421E(2) Cours: 138112 2010/05/01

**Stage: Médecine de population bovine 1**

Dans un contexte clinique, l'étudiant effectue des examens, pose des diagnostics, collecte des données, maintient et analyse des dossiers médicaux pour l'évaluation de la performance d'un troupeau.

**Habituellement offert:** AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ**Volets:** Stage

MEV 6421F(2) Cours: 138113 2010/05/01

**Stage: Médecine de population bovine 1**

Dans un contexte clinique, l'étudiant effectue des examens, pose des diagnostics, collecte des données, maintient et analyse des dossiers médicaux pour l'évaluation de la performance d'un troupeau.

**Habituellement offert:** AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ**Volets:** Stage

MEV 6421G(2) Cours: 138114 2010/05/01

**Stage: Médecine de population bovine 1**

Dans un contexte clinique, l'étudiant effectue des examens, pose des diagnostics, collecte des données, maintient et analyse des dossiers médicaux pour l'évaluation de la performance d'un troupeau.

**Habituellement offert:** AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ**Volets:** Stage

MEV 6421H(2) Cours: 138115 2010/05/01

**Stage: Médecine de population bovine 1**

Dans un contexte clinique, l'étudiant effectue des examens, pose des diagnostics, collecte des données, maintient et analyse des dossiers médicaux pour l'évaluation de la performance d'un troupeau.

**Habituellement offert:** AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ**Volets:** Stage

MEV 6421J(2) Cours: 138116 2010/05/01

**Stage: Médecine de population bovine 1**

Dans un contexte clinique, l'étudiant effectue des examens, pose des diagnostics, collecte des données, maintient et analyse des dossiers médicaux pour l'évaluation de la performance d'un troupeau.

**Habituellement offert:** AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ**Volets:** Stage

MEV 6421K(2) Cours: 138117 2010/05/01

**Stage: Médecine de population bovine 1**

Dans un contexte clinique, l'étudiant effectue des examens, pose des diagnostics, collecte des données, maintient et analyse des dossiers médicaux pour l'évaluation de la performance d'un troupeau.

**Habituellement offert:** AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ**Volets:** Stage

MEV 6421L(2) Cours: 138118 2010/05/01

**Stage: Médecine de population bovine 1**

Dans un contexte clinique, l'étudiant effectue des examens, pose des diagnostics, collecte des données, maintient et analyse des dossiers médicaux pour l'évaluation de la performance d'un troupeau.

**Habituellement offert:** AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ**Volets:** Stage

MEV 6421Q(2) Cours: 138119 2010/05/01

**Stage: Médecine de population bovine 1**

Dans un contexte clinique, l'étudiant effectue des examens, pose des diagnostics, collecte des données, maintient et analyse des dossiers médicaux pour l'évaluation de la performance d'un troupeau.

**Habituellement offert:** AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ**Volets:** Stage

MEV 6422A(2) Cours: 138120 2008/05/01

**Stage: oncologie - animaux de compagnie**

Stage clinique permettant l'apprentissage des techniques diagnostiques et thérapeutiques utilisées en oncologie vétérinaire visant à favoriser une bonne gestion des cas.

**Habituellement offert:** AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ**Volets:** Stage

**Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire**

---

<b>MEV 6422B(2)</b>	<b>Cours: 138121</b>	<b>2008/05/01</b>
<b>Stage: oncologie - animaux de compagnie</b>		
Stage clinique permettant l'apprentissage des techniques diagnostiques et thérapeutiques utilisées en oncologie vétérinaire visant à favoriser une bonne gestion des cas.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MEV 6424A(2)</b>	<b>Cours: 138122</b>	<b>2008/05/01</b>
<b>Stage: neurologie - animaux de compagnie</b>		
Révision des principes de localisation des lésions neurologiques et apprentissage des méthodes diagnostiques et thérapeutiques des maladies neurologiques chez les animaux domestiques.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MEV 6424B(2)</b>	<b>Cours: 138123</b>	<b>2008/05/01</b>
<b>Stage: neurologie - animaux de compagnie</b>		
Révision des principes de localisation des lésions neurologiques et apprentissage des méthodes diagnostiques et thérapeutiques des maladies neurologiques chez les animaux domestiques.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MEV 6447A(2)</b>	<b>Cours: 138146</b>	<b>2008/05/01</b>
<b>Stage: médecine des animaux de zoo</b>		
Stages cliniques comprenant un enseignement avancé en médecine des animaux de la faune, de zoo ou exotiques de compagnie et l'examen, le diagnostic, les traitements et les rapports médicaux.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

<b>MEV 6447B(2)</b>	<b>Cours: 138147</b>	<b>2008/05/01</b>
<b>Stage: médecine des animaux de zoo</b>		
Stages cliniques comprenant un enseignement avancé en médecine des animaux de la faune, de zoo ou exotiques de compagnie et l'examen, le diagnostic, les traitements et les rapports médicaux.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

<b>MEV 6447C(2)</b>	<b>Cours: 138148</b>	<b>2008/05/01</b>
<b>Stage: médecine des animaux de zoo</b>		
Stages cliniques comprenant un enseignement avancé en médecine des animaux de la faune, de zoo ou exotiques de compagnie et l'examen, le diagnostic, les traitements et les rapports médicaux.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

<b>MEV 6447D(2)</b>	<b>Cours: 138149</b>	<b>2008/05/01</b>
<b>Stage: médecine des animaux de zoo</b>		
Stages cliniques comprenant un enseignement avancé en médecine des animaux de la faune, de zoo ou exotiques de compagnie et l'examen, le diagnostic, les traitements et les rapports médicaux.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

<b>MEV 6447E(2)</b>	<b>Cours: 138150</b>	<b>2008/05/01</b>
<b>Stage: médecine des animaux de zoo</b>		
Stages cliniques comprenant un enseignement avancé en médecine des animaux de la faune, de zoo ou exotiques de compagnie et l'examen, le diagnostic, les traitements et les rapports médicaux.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

<b>MEV 6447F(2)</b>	<b>Cours: 138151</b>	<b>2008/05/01</b>
<b>Stage: médecine des animaux de zoo</b>		
Stages cliniques comprenant un enseignement avancé en médecine des animaux de la faune, de zoo ou exotiques de compagnie et l'examen, le diagnostic, les traitements et les rapports médicaux.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

**Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire**

---

MEV 6447G(2) Cours: 138152 2008/05/01

Stage: médecine des animaux de zoo

Stages cliniques comprenant un enseignement avancé en médecine des animaux de la faune, de zoo ou exotiques de compagnie et l'examen, le diagnostic, les traitements et les rapports médicaux.

Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ

Volets: Stage

---

MEV 6447H(2) Cours: 138153 2008/05/01

Stage: médecine des animaux de zoo

Stages cliniques comprenant un enseignement avancé en médecine des animaux de la faune, de zoo ou exotiques de compagnie et l'examen, le diagnostic, les traitements et les rapports médicaux.

Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ

Volets: Stage

---

MEV 6447J(2) Cours: 138154 2008/05/01

Stage: médecine des animaux de zoo

Stages cliniques comprenant un enseignement avancé en médecine des animaux de la faune, de zoo ou exotiques de compagnie et l'examen, le diagnostic, les traitements et les rapports médicaux.

Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ

Volets: Stage

---

MEV 6447K(2) Cours: 138155 2008/05/01

Stage: médecine des animaux de zoo

Stages cliniques comprenant un enseignement avancé en médecine des animaux de la faune, de zoo ou exotiques de compagnie et l'examen, le diagnostic, les traitements et les rapports médicaux.

Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ

Volets: Stage

---

MEV 6448B(2) Cours: 138157 1998/05/01

Stage : médecine avicole

Stages cliniques comprenant un enseignement avancé en médecine avicole et incluant les aspects curatifs et préventifs de la médecine avicole.

Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ

Volets: Pratique

---

MEV 6448C(2) Cours: 138158 1998/05/01

Stage : médecine avicole

Stages cliniques comprenant un enseignement avancé en médecine avicole et incluant les aspects curatifs et préventifs de la médecine avicole.

Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ

Volets: Pratique

---

MEV 6448D(2) Cours: 138159 1998/05/01

Stage : médecine avicole

Stages cliniques comprenant un enseignement avancé en médecine avicole et incluant les aspects curatifs et préventifs de la médecine avicole.

Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ

Volets: Pratique

---

MEV 6448E(2) Cours: 138160 1998/05/01

Stage : médecine avicole

Stages cliniques comprenant un enseignement avancé en médecine avicole et incluant les aspects curatifs et préventifs de la médecine avicole.

Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ

Volets: Pratique

---

MEV 6448F(2) Cours: 138161 1998/05/01

Stage : médecine avicole

Stages cliniques comprenant un enseignement avancé en médecine avicole et incluant les aspects curatifs et préventifs de la médecine avicole.

Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ

Volets: Pratique

---

**Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire**

---

MEV 6449B(2)	Cours: 138163	1998/05/01
<b>Stage : production avicole</b>		
Études appliquées de la génétique, de l'insémination artificielle, de la nutrition et de l'alimentation des oiseaux, du logement, de l'équipement des poulaillers, de la régie d'élevage et de l'hygiène.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

MEV 6449C(2)	Cours: 138164	1998/05/01
<b>Stage : production avicole</b>		
Études appliquées de la génétique, de l'insémination artificielle, de la nutrition et de l'alimentation des oiseaux, du logement, de l'équipement des poulaillers, de la régie d'élevage et de l'hygiène.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

MEV 6449D(2)	Cours: 138165	1998/05/01
<b>Stage : production avicole</b>		
Études appliquées de la génétique, de l'insémination artificielle, de la nutrition et de l'alimentation des oiseaux, du logement, de l'équipement des poulaillers, de la régie d'élevage et de l'hygiène.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

MEV 6449E(2)	Cours: 138166	1998/05/01
<b>Stage : production avicole</b>		
Études appliquées de la génétique, de l'insémination artificielle, de la nutrition et de l'alimentation des oiseaux, du logement, de l'équipement des poulaillers, de la régie d'élevage et de l'hygiène.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

MEV 6449F(2)	Cours: 138167	1998/05/01
<b>Stage : production avicole</b>		
Études appliquées de la génétique, de l'insémination artificielle, de la nutrition et de l'alimentation des oiseaux, du logement, de l'équipement des poulaillers, de la régie d'élevage et de l'hygiène.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

MEV 6450A(2)	Cours: 138168	2008/05/01
<b>Stage: chirurgie des animaux de zoo</b>		
Pratiques chirurgicales incluant les chirurgies courantes chez les animaux de la faune, de zoo ou exotiques de compagnie, ainsi que les techniques spéciales.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

MEV 6450B(2)	Cours: 138169	2008/05/01
<b>Stage: chirurgie des animaux de zoo</b>		
Pratiques chirurgicales incluant les chirurgies courantes chez les animaux de la faune, de zoo ou exotiques de compagnie, ainsi que les techniques spéciales.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

MEV 6450C(2)	Cours: 138170	2008/05/01
<b>Stage: chirurgie des animaux de zoo</b>		
Pratiques chirurgicales incluant les chirurgies courantes chez les animaux de la faune, de zoo ou exotiques de compagnie, ainsi que les techniques spéciales.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

MEV 6450D(2)	Cours: 138171	2008/05/01
<b>Stage: chirurgie des animaux de zoo</b>		
Pratiques chirurgicales incluant les chirurgies courantes chez les animaux de la faune, de zoo ou exotiques de compagnie, ainsi que les techniques spéciales.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

**Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire**

---

MEV 6450E(2)	Cours: 138172	2008/05/01
<b>Stage: chirurgie des animaux de zoo</b>		
Pratiques chirurgicales incluant les chirurgies courantes chez les animaux de la faune, de zoo ou exotiques de compagnie, ainsi que les techniques spéciales.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

MEV 6450F(2)	Cours: 138173	2008/05/01
<b>Stage: chirurgie des animaux de zoo</b>		
Pratiques chirurgicales incluant les chirurgies courantes chez les animaux de la faune, de zoo ou exotiques de compagnie, ainsi que les techniques spéciales.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

MEV 6450G(2)	Cours: 138174	2007/05/02
<b>Stage : chirurgie aviaire</b>		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

MEV 6450H(2)	Cours: 138175	2007/05/02
<b>Stage : chirurgie aviaire</b>		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

MEV 6450J(2)	Cours: 138176	2007/05/02
<b>Stage : chirurgie aviaire</b>		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

MEV 6450K(2)	Cours: 138177	2007/05/02
<b>Stage : chirurgie aviaire</b>		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

MEV 6451A(2)	Cours: 138178	2008/05/02
<b>Stage : pratique générale animaux de compagnie</b>		
Pratique multidisciplinaire auprès des animaux de compagnie. Emphase sur la gestion des cas et sur les relations avec la clientèle. Inclut une rotation d'une semaine en dentisterie : techniques de base et spéciales.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

MEV 6451B(2)	Cours: 138179	2008/05/02
<b>Stage : pratique générale animaux de compagnie</b>		
Pratique multidisciplinaire auprès des animaux de compagnie. Emphase sur la gestion des cas et sur les relations avec la clientèle. Inclut une rotation d'une semaine en dentisterie : techniques de base et spéciales.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

MEV 6451C(2)	Cours: 138180	2008/05/02
<b>Stage : pratique générale animaux de compagnie</b>		
Pratique multidisciplinaire auprès des animaux de compagnie. Emphase sur la gestion des cas et sur les relations avec la clientèle. Inclut une rotation d'une semaine en dentisterie : techniques de base et spéciales.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

**Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire**

---

<b>MEV 6451D(2)</b>	<b>Cours: 138181</b>	<b>2008/05/02</b>
<b>Stage : pratique générale animaux de compagnie</b>		
Pratique multidisciplinaire auprès des animaux de compagnie. Emphase sur la gestion des cas et sur les relations avec la clientèle. Inclut une rotation d'une semaine en dentisterie : techniques de base et spéciales.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b> Pratique		

---

<b>MEV 6451E(2)</b>	<b>Cours: 138182</b>	<b>2008/05/02</b>
<b>Stage : pratique générale animaux de compagnie</b>		
Pratique multidisciplinaire auprès des animaux de compagnie. Emphase sur la gestion des cas et sur les relations avec la clientèle. Inclut une rotation d'une semaine en dentisterie : techniques de base et spéciales.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b> Pratique		

---

<b>MEV 6451F(2)</b>	<b>Cours: 138183</b>	<b>2008/05/02</b>
<b>Stage : pratique générale animaux de compagnie</b>		
Pratique multidisciplinaire auprès des animaux de compagnie. Emphase sur la gestion des cas et sur les relations avec la clientèle. Inclut une rotation d'une semaine en dentisterie : techniques de base et spéciales.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b> Pratique		

---

<b>MEV 6452A(2)</b>	<b>Cours: 138184</b>	<b>2008/05/03</b>
<b>Stage : urgentologie/soins intensifs anim. comp. 1</b>		
Stages cliniques de jour permettant d'approfondir les connaissances médicales et les techniques reliées au contexte des soins intensifs. Approche, diagnostic et gestion des patients admis en urgence.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b> Pratique		

---

<b>MEV 6452B(2)</b>	<b>Cours: 138185</b>	<b>2008/05/03</b>
<b>Stage : urgentologie/soins intensifs anim. comp. 1</b>		
Stages cliniques de jour permettant d'approfondir les connaissances médicales et les techniques reliées au contexte des soins intensifs. Approche, diagnostic et gestion des patients admis en urgence.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b> Pratique		

---

<b>MEV 6452C(2)</b>	<b>Cours: 138186</b>	<b>2008/05/03</b>
<b>Stage : urgentologie/soins intensifs anim. comp. 1</b>		
Stages cliniques de jour permettant d'approfondir les connaissances médicales et les techniques reliées au contexte des soins intensifs. Approche, diagnostic et gestion des patients admis en urgence.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b> Pratique		

---

<b>MEV 6452D(2)</b>	<b>Cours: 138187</b>	<b>2008/05/03</b>
<b>Stage : urgentologie/soins intensifs anim. comp. 1</b>		
Stages cliniques de jour permettant d'approfondir les connaissances médicales et les techniques reliées au contexte des soins intensifs. Approche, diagnostic et gestion des patients admis en urgence.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b> Pratique		

---

<b>MEV 6452E(2)</b>	<b>Cours: 138188</b>	<b>2008/05/03</b>
<b>Stage : urgentologie/soins intensifs anim. comp. 1</b>		
Stages cliniques de jour permettant d'approfondir les connaissances médicales et les techniques reliées au contexte des soins intensifs. Approche, diagnostic et gestion des patients admis en urgence.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b> Pratique		

---

<b>MEV 6452F(2)</b>	<b>Cours: 138189</b>	<b>2008/05/03</b>
<b>Stage : urgentologie/soins intensifs anim. comp. 1</b>		
Stages cliniques de jour permettant d'approfondir les connaissances médicales et les techniques reliées au contexte des soins intensifs. Approche, diagnostic et gestion des patients admis en urgence.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b> Pratique		

---

**Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire**

MEV 6453A(2) Cours:138190 2008/05/04  
Stage : **urgentologie/soins intensifs anim. comp. 2**  
Stages cliniques de nuit permettant d'approfondir les connaissances médicales et les techniques reliées au contexte des soins intensifs. Approche, diagnostic et gestion des patients admis en urgence. Favorise l'autonomie.  
**Habituellement offert:** AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
**Volets:** Pratique

---

MEV 6453B(2) Cours:138191 2008/05/04  
Stage : **urgentologie/soins intensifs anim. comp. 2**  
Stages cliniques de nuit permettant d'approfondir les connaissances médicales et les techniques reliées au contexte des soins intensifs. Approche, diagnostic et gestion des patients admis en urgence. Favorise l'autonomie.  
**Habituellement offert:** AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
**Volets:** Pratique

---

MEV 6453C(2) Cours:138192 2008/05/03  
Stage : **urgentologie et soins intensifs des animaux de compagnie 2**  
Stages cliniques de nuit permettant d'approfondir les connaissances médicales et les techniques reliées au contexte des soins intensifs. Approche, diagnostic et gestion des patients admis en urgence. Favorise l'autonomie.  
**Habituellement offert:** AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
**Volets:** Pratique

---

MEV 6453D(2) Cours:138193 2008/05/02  
Stage : **urgentologie et soins intensifs des animaux de compagnie 2**  
Stages cliniques de nuit permettant d'approfondir les connaissances médicales et les techniques reliées au contexte des soins intensifs. Approche, diagnostic et gestion des patients admis en urgence. Favorise l'autonomie.  
**Habituellement offert:** AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
**Volets:** Pratique

---

MEV 6453E(2) Cours:138194 2008/05/02  
Stage : **urgentologie et soins intensifs des animaux de compagnie 2**  
Stages cliniques de nuit permettant d'approfondir les connaissances médicales et les techniques reliées au contexte des soins intensifs. Approche, diagnostic et gestion des patients admis en urgence. Favorise l'autonomie.  
**Habituellement offert:** AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
**Volets:** Pratique

---

MEV 6453F(2) Cours:138195 2008/05/02  
Stage : **urgentologie et soins intensifs des animaux de compagnie 2**  
Stages cliniques de nuit permettant d'approfondir les connaissances médicales et les techniques reliées au contexte des soins intensifs. Approche, diagnostic et gestion des patients admis en urgence. Favorise l'autonomie.  
**Habituellement offert:** AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
**Volets:** Pratique

---

MEV 6454A(2) Cours:138196 2008/05/02  
Stage : **pratiques privées animaux de compagnie**  
Stages qui ne font pas partie intégrante des spécialités et qui sont faits dans les cliniques privées partenaires.  
**Habituellement offert:** AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
**Volets:** Pratique

---

MEV 6454B(2) Cours:138197 2008/05/02  
Stage : **pratiques privées animaux de compagnie**  
Stages qui ne font pas partie intégrante des spécialités et qui sont faits dans les cliniques privées partenaires.  
**Habituellement offert:** AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
**Volets:** Pratique

---

**Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire**

---

MEV 6454C(2)	Cours:138198	2008/05/02
<b>Stage : pratiques privées animaux de compagnie</b>		
Stages qui ne font pas partie intégrante des spécialités et qui sont faits dans les cliniques privées partenaires.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

---

MEV 6454D(2)	Cours:138199	2008/05/02
<b>Stage : pratiques privées animaux de compagnie</b>		
Stages qui ne font pas partie intégrante des spécialités et qui sont faits dans les cliniques privées partenaires.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

---

MEV 6454E(2)	Cours:138200	2008/05/02
<b>Stage : pratiques privées animaux de compagnie</b>		
Stages qui ne font pas partie intégrante des spécialités et qui sont faits dans les cliniques privées partenaires.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

---

MEV 6454F(2)	Cours:138201	2008/05/02
<b>Stage : pratiques privées animaux de compagnie</b>		
Stages qui ne font pas partie intégrante des spécialités et qui sont faits dans les cliniques privées partenaires.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

---

MEV 6455A(2)	Cours:138202	2008/05/01
<b>Stage: investigations spécialisées bovin</b>		
Stage clinique permettant d'approfondir les connaissances et les techniques spéciales liées aux activités d'imagerie d'intervention, de chirurgie et de médecine.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

---

MEV 6455B(2)	Cours:138203	2008/05/01
<b>Stage: investigations spécialisées bovin</b>		
Stage clinique permettant d'approfondir les connaissances et les techniques spéciales liées aux activités d'imagerie d'intervention, de chirurgie et de médecine.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

---

MEV 6455C(2)	Cours:138204	2008/05/01
<b>Stage: investigations spécialisées bovin</b>		
Stage clinique permettant d'approfondir les connaissances et les techniques spéciales liées aux activités d'imagerie d'intervention, de chirurgie et de médecine.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

---

MEV 6456A(2)	Cours:138205	2008/05/01
<b>Stage : ambulatoire bovins</b>		
Stages cliniques comprenant l'enseignement avancé des affections médicales et chirurgicales des bovins, ovins et caprins ainsi que leur diagnostic et leur traitement à la ferme.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

---

MEV 6456B(2)	Cours:138206	2008/05/01
<b>Stage : ambulatoire bovins</b>		
Stages cliniques comprenant l'enseignement avancé des affections médicales et chirurgicales des bovins, ovins et caprins ainsi que leur diagnostic et leur traitement à la ferme.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

---

**Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire**

---

<b>MEV 6456C(2)</b>	<b>Cours: 138207</b>	<b>2008/05/01</b>
<b>Stage : ambulatoire bovins</b>		
Stages cliniques comprenant l'enseignement avancé des affections médicales et chirurgicales des bovins, ovins et caprins ainsi que leur diagnostic et leur traitement à la ferme.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

<b>MEV 6456D(2)</b>	<b>Cours: 138208</b>	<b>2008/05/01</b>
<b>Stage : ambulatoire bovins</b>		
Stages cliniques comprenant l'enseignement avancé des affections médicales et chirurgicales des bovins, ovins et caprins ainsi que leur diagnostic et leur traitement à la ferme.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

<b>MEV 6456E(2)</b>	<b>Cours: 138209</b>	<b>2008/05/01</b>
<b>Stage : ambulatoire bovins</b>		
Stages cliniques comprenant l'enseignement avancé des affections médicales et chirurgicales des bovins, ovins et caprins ainsi que leur diagnostic et leur traitement à la ferme.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

<b>MEV 6456F(2)</b>	<b>Cours: 138210</b>	<b>2008/05/01</b>
<b>Stage : ambulatoire bovins</b>		
Stages cliniques comprenant l'enseignement avancé des affections médicales et chirurgicales des bovins, ovins et caprins ainsi que leur diagnostic et leur traitement à la ferme.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

<b>MEV 6456G(2)</b>	<b>Cours: 205653</b>	<b>2017/08/21</b>
<b>Stage : ambulatoire bovins</b>		
Stages cliniques comprenant l'enseignement avancé des affections médicales et chirurgicales des bovins, ovins et caprins ainsi que leur diagnostic et leur traitement à la ferme.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

<b>MEV 6456H(2)</b>	<b>Cours: 205654</b>	<b>2017/08/21</b>
<b>Stage : ambulatoire bovins</b>		
Stages cliniques comprenant l'enseignement avancé des affections médicales et chirurgicales des bovins, ovins et caprins ainsi que leur diagnostic et leur traitement à la ferme.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

<b>MEV 6456I(2)</b>	<b>Cours: 205655</b>	<b>2017/08/21</b>
<b>Stage : ambulatoire bovins</b>		
Stages cliniques comprenant l'enseignement avancé des affections médicales et chirurgicales des bovins, ovins et caprins ainsi que leur diagnostic et leur traitement à la ferme.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

<b>MEV 6456J(2)</b>	<b>Cours: 205656</b>	<b>2017/08/21</b>
<b>Stage : ambulatoire bovins</b>		
Stages cliniques comprenant l'enseignement avancé des affections médicales et chirurgicales des bovins, ovins et caprins ainsi que leur diagnostic et leur traitement à la ferme.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

<b>MEV 6457A(2)</b>	<b>Cours: 138211</b>	<b>2008/05/01</b>
<b>Stage : ambulatoire équin</b>		
Stages cliniques axés sur la pratique multidisciplinaire de première ligne auprès des chevaux. Emphase sur la gestion des cas, adaptée au contexte de la pratique générale, et les relations avec la clientèle.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

**Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire**

---

<b>MEV 6457B(2)</b>	<b>Cours: 138212</b>	<b>2008/05/01</b>
<b>Stage : ambulatoire équin</b>		
Stages cliniques axés sur la pratique multidisciplinaire de première ligne auprès des chevaux. Emphase sur la gestion des cas, adaptée au contexte de la pratique générale, et les relations avec la clientèle.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

<b>MEV 6457C(2)</b>	<b>Cours: 138213</b>	<b>2008/05/01</b>
<b>Stage : ambulatoire équin</b>		
Stages cliniques axés sur la pratique multidisciplinaire de première ligne auprès des chevaux. Emphase sur la gestion des cas, adaptée au contexte de la pratique générale, et les relations avec la clientèle.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

<b>MEV 6457D(2)</b>	<b>Cours: 138214</b>	<b>2008/05/01</b>
<b>Stage : ambulatoire équin</b>		
Stages cliniques axés sur la pratique multidisciplinaire de première ligne auprès des chevaux. Emphase sur la gestion des cas, adaptée au contexte de la pratique générale, et les relations avec la clientèle.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

<b>MEV 6457E(2)</b>	<b>Cours: 138215</b>	<b>2008/05/01</b>
<b>Stage : ambulatoire équin</b>		
Stages cliniques axés sur la pratique multidisciplinaire de première ligne auprès des chevaux. Emphase sur la gestion des cas, adaptée au contexte de la pratique générale, et les relations avec la clientèle.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

<b>MEV 6457F(2)</b>	<b>Cours: 138216</b>	<b>2008/05/01</b>
<b>Stage : ambulatoire équin</b>		
Stages cliniques axés sur la pratique multidisciplinaire de première ligne auprès des chevaux. Emphase sur la gestion des cas, adaptée au contexte de la pratique générale, et les relations avec la clientèle.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

<b>MEV 6457G(2)</b>	<b>Cours: 205657</b>	<b>2017/08/21</b>
<b>Stage : ambulatoire équin</b>		
Stages cliniques axés sur la pratique multidisciplinaire de première ligne auprès des chevaux. Emphase sur la gestion des cas, adaptée au contexte de la pratique générale, et les relations avec la clientèle.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

<b>MEV 6457H(2)</b>	<b>Cours: 205658</b>	<b>2017/08/21</b>
<b>Stage : ambulatoire équin</b>		
Stages cliniques axés sur la pratique multidisciplinaire de première ligne auprès des chevaux. Emphase sur la gestion des cas, adaptée au contexte de la pratique générale, et les relations avec la clientèle.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

<b>MEV 6457I(2)</b>	<b>Cours: 205659</b>	<b>2017/08/21</b>
<b>Stage : ambulatoire équin</b>		
Stages cliniques axés sur la pratique multidisciplinaire de première ligne auprès des chevaux. Emphase sur la gestion des cas, adaptée au contexte de la pratique générale, et les relations avec la clientèle.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

<b>MEV 6457J(2)</b>	<b>Cours: 205660</b>	<b>2017/08/21</b>
<b>Stage : ambulatoire équin</b>		
Stages cliniques axés sur la pratique multidisciplinaire de première ligne auprès des chevaux. Emphase sur la gestion des cas, adaptée au contexte de la pratique générale, et les relations avec la clientèle.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

**Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire**

---

MEV 6458A(2) Cours: 138217 2008/05/02  
Stage : imagerie équine  
Connaissances plus approfondies des techniques diagnostiques standards et spéciales en imagerie médicale équine.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Pratique

---

MEV 6458B(2) Cours: 138218 2008/05/02  
Stage : imagerie équine  
Connaissances plus approfondies des techniques diagnostiques standards et spéciales en imagerie médicale équine.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Pratique

---

MEV 6458C(2) Cours: 138219 2008/05/02  
Stage : imagerie équine  
Connaissances plus approfondies des techniques diagnostiques standards et spéciales en imagerie médicale équine.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Pratique

---

MEV 6458D(2) Cours: 138220 2008/05/02  
Stage : imagerie équine  
Connaissances plus approfondies des techniques diagnostiques standards et spéciales en imagerie médicale équine.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Pratique

---

MEV 6458E(2) Cours: 138221 2008/05/02  
Stage : imagerie équine  
Connaissances plus approfondies des techniques diagnostiques standards et spéciales en imagerie médicale équine.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Pratique

---

MEV 6458F(2) Cours: 138222 2008/05/02  
Stage : imagerie équine  
Connaissances plus approfondies des techniques diagnostiques standards et spéciales en imagerie médicale équine.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Pratique

---

MEV 6459A(2) Cours: 138223 2008/05/01  
Stage: externe en pratique équine  
Stages cliniques effectués chez des praticiens au Québec. Approfondissement des connaissances médicales de première ligne et exposition aux urgences en pratique équine.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Pratique

---

MEV 6459B(2) Cours: 138224 2008/05/01  
Stage: externe en pratique équine  
Stages cliniques effectués chez des praticiens au Québec. Approfondissement des connaissances médicales de première ligne et exposition aux urgences en pratique équine.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Pratique

---

MEV 6459C(2) Cours: 138225 2008/05/01  
Stage: externe en pratique équine  
Stages cliniques effectués chez des praticiens au Québec. Approfondissement des connaissances médicales de première ligne et exposition aux urgences en pratique équine.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Pratique

---

**Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire**

---

MEV 6459D(2)	Cours: 138226	2008/05/01
<b>Stage: externe en pratique équine</b>		
Stages cliniques effectués chez des praticiens au Québec. Approfondissement des connaissances médicales de première ligne et exposition aux urgences en pratique équine.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

MEV 6459E(2)	Cours: 138227	2008/05/01
<b>Stage: externe en pratique équine</b>		
Stages cliniques effectués chez des praticiens au Québec. Approfondissement des connaissances médicales de première ligne et exposition aux urgences en pratique équine.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

MEV 6459F(2)	Cours: 138228	2008/05/01
<b>Stage: externe en pratique équine</b>		
Stages cliniques effectués chez des praticiens au Québec. Approfondissement des connaissances médicales de première ligne et exposition aux urgences en pratique équine.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

MEV 6474A(2)	Cours: 138229	2010/05/01
<b>Stage: Médecine de population bovine 2</b>		
Dans un contexte clinique, l'étudiant effectue des examens, pose des diagnostics, collecte des données, maintient et analyse des dossiers médicaux pour l'évaluation de la performance d'un troupeau.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

MEV 6474B(2)	Cours: 138230	2010/05/01
<b>Stage: Médecine de population bovine 2</b>		
Dans un contexte clinique, l'étudiant effectue des examens, pose des diagnostics, collecte des données, maintient et analyse des dossiers médicaux pour l'évaluation de la performance d'un troupeau.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

MEV 6474C(2)	Cours: 138231	2010/05/01
<b>Stage: Médecine de population bovine 2</b>		
Dans un contexte clinique, l'étudiant effectue des examens, pose des diagnostics, collecte des données, maintient et analyse des dossiers médicaux pour l'évaluation de la performance d'un troupeau.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

MEV 6474D(2)	Cours: 138232	2010/05/01
<b>Stage: Médecine de population bovine 2</b>		
Dans un contexte clinique, l'étudiant effectue des examens, pose des diagnostics, collecte des données, maintient et analyse des dossiers médicaux pour l'évaluation de la performance d'un troupeau.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

MEV 6474E(2)	Cours: 138233	2010/05/01
<b>Stage: Médecine de population bovine 2</b>		
Dans un contexte clinique, l'étudiant effectue des examens, pose des diagnostics, collecte des données, maintient et analyse des dossiers médicaux pour l'évaluation de la performance d'un troupeau.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

MEV 6474F(2)	Cours: 138234	2010/05/01
<b>Stage: Médecine de population bovine 2</b>		
Dans un contexte clinique, l'étudiant effectue des examens, pose des diagnostics, collecte des données, maintient et analyse des dossiers médicaux pour l'évaluation de la performance d'un troupeau.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

**Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire**

MEV 6474G(2)	Cours: 138235	2010/05/01
<b>Stage: Médecine de population bovine 2</b>		
Dans un contexte clinique, l'étudiant effectue des examens, pose des diagnostics, collecte des données, maintient et analyse des dossiers médicaux pour l'évaluation de la performance d'un troupeau.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	
<hr/>		
MEV 6474H(2)	Cours: 138236	2010/05/01
<b>Stage: Médecine de population bovine 2</b>		
Dans un contexte clinique, l'étudiant effectue des examens, pose des diagnostics, collecte des données, maintient et analyse des dossiers médicaux pour l'évaluation de la performance d'un troupeau.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	
<hr/>		
MEV 6474J(2)	Cours: 138237	2010/05/01
<b>Stage: Médecine de population bovine 2</b>		
Dans un contexte clinique, l'étudiant effectue des examens, pose des diagnostics, collecte des données, maintient et analyse des dossiers médicaux pour l'évaluation de la performance d'un troupeau.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	
<hr/>		
MEV 6475A(2)	Cours: 138238	2010/05/01
<b>Stage: Médecine de population bovine 3</b>		
Dans un contexte clinique, l'étudiant effectue des examens, pose des diagnostics, collecte des données, maintient et analyse des dossiers médicaux pour l'évaluation de la performance d'un troupeau.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	
<hr/>		
MEV 6475B(2)	Cours: 138239	2010/05/01
<b>Stage: Médecine de population bovine 3</b>		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	
<hr/>		
MEV 6475C(2)	Cours: 138240	2010/05/01
<b>Stage: Médecine de population bovine 3</b>		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	
<hr/>		
MEV 6475D(2)	Cours: 138241	2010/05/01
<b>Stage: Médecine de population bovine 3</b>		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	
<hr/>		
MEV 6475E(2)	Cours: 138242	2010/05/01
<b>Stage: Médecine de population bovine 3</b>		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	
<hr/>		
MEV 6600(2)	Cours: 138243	1998/05/01
<b>Anesthésiologie 1</b>		
Fonctionnement des équipements utilisés en anesthésie et surveillance des patients. Facteurs anatomiques, physiologiques influençant le système nerveux. Anesthésies locales et loco-régionales. Traitement de la douleur.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Théorie	
<hr/>		
MEV 6601(2)	Cours: 138244	1998/05/01
<b>Anesthésiologie 2</b>		
Pharmacocinétique, pharmacodynamique et emphase sur les différents médicaments utilisés en anesthésiologie. Physique appliquée en anesthésiologie. Physiologie et anatomie du système respiratoire des mammifères et des oiseaux.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Théorie	
<hr/>		

**Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire**

<b>MEV 6602(2)</b> <b>Anesthésiologie 3</b>	<b>Cours: 138245</b>	<b>1998/05/01</b>
Physiologie et anatomie du système cardiovasculaire des mammifères et des oiseaux. L'anesthésie et les systèmes rénal, hépatique, endocrinien et reproducteur. Parturition et implications pour le nouveau-né. <b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ <b>Volets:</b> Théorie		
<b>MEV 6603(2)</b> <b>Gestion santé bovine 1</b>	<b>Cours: 200282</b>	<b>2013/05/01</b>
Étude approfondie de cas cliniques individuels et de troupeaux en médecine et chirurgie ambulatoire bovine. <b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ <b>Volets:</b> Théorie		
<b>MEV 6604(2)</b> <b>Médecine et chirurgie bovine avancée</b>	<b>Cours: 200283</b>	<b>2013/05/01</b>
Étude approfondie de cas cliniques complexes en médecine et chirurgie bovine. <b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ <b>Volets:</b> Théorie		
<b>MEV 6607(3)</b> <b>Neurologie 1</b>	<b>Cours: 138247</b>	<b>1999/09/01</b>
Étude approfondie des principes de base en neurologie clinique vétérinaire, examen neurologique et localisation de la lésion. <b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ <b>Volets:</b> Théorie		
<b>MEV 6609(2)</b> <b>Dermatologie 1</b>	<b>Cours: 138249</b>	<b>2001/01/01</b>
Études approfondies de la structure et fonction des téguments. Remarques: Ce cours permet à l'étudiant d'approfondir ses connaissances médicales de base essentielles à un dermatologue vétérinaire. <b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ <b>Volets:</b> Théorie		
<b>MEV 6610(2)</b> <b>Dermatologie 2</b>	<b>Cours: 138250</b>	<b>2001/01/01</b>
Dermatologie comparée. Étude des maladies cutanées rencontrées en médecine humaine avec implication vétérinaire. Remarques: Permet à l'étudiant d'approfondir ses connaissances médicales de base essentielles à un dermatologue vétérinaire. <b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ <b>Volets:</b> Théorie		
<b>MEV 6611(2)</b> <b>Dermatologie 3</b>	<b>Cours: 138251</b>	<b>2014/08/25</b>
Étude des maladies cutanées rencontrées chez les animaux domestiques. Remarques: Ce cours permet à l'étudiant d'approfondir ses connaissances médicales de base essentielles à un dermatologue vétérinaire. <b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ <b>Volets:</b> Théorie		
<b>MEV 6612(1)</b> <b>Médecine zoologique des ectothermes</b>	<b>Cours: 138252</b>	<b>2006/01/01</b>
Approche clinique des conditions pathologiques rencontrées chez les amphibiens et les reptiles avec une emphase particulière sur les problèmes observés chez les espèces fréquemment gardées à des fins récréatives. <b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ <b>Volets:</b> Théorie		
<b>MEV 6614A(3)</b> <b>Stage : médecine zoologique 1</b>	<b>Cours: 138254</b>	<b>2006/01/01</b>
Enseignement pratique de l'approche clinique des problèmes de santé rencontrés chez les animaux exotiques et les animaux sauvages. <b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ <b>Volets:</b> Stage		

**Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire**

---

<b>MEV 6614B(3)</b>	<b>Cours:138255</b>	<b>2006/01/01</b>
<b>Stage : médecine zoologique 1</b>		
Enseignement pratique de l'approche clinique des problèmes de santé rencontrés chez les animaux exotiques et les animaux sauvages.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MEV 6614C(3)</b>	<b>Cours:138256</b>	<b>2006/01/01</b>
<b>Stage : médecine zoologique 1</b>		
Enseignement pratique de l'approche clinique des problèmes de santé rencontrés chez les animaux exotiques et les animaux sauvages.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MEV 6614D(3)</b>	<b>Cours:138257</b>	<b>2006/01/01</b>
<b>Stage : médecine zoologique 1</b>		
Enseignement pratique de l'approche clinique des problèmes de santé rencontrés chez les animaux exotiques et les animaux sauvages.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MEV 6614E(3)</b>	<b>Cours:138258</b>	<b>2006/01/01</b>
<b>Stage : médecine zoologique 1</b>		
Enseignement pratique de l'approche clinique des problèmes de santé rencontrés chez les animaux exotiques et les animaux sauvages.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MEV 6614F(3)</b>	<b>Cours:138259</b>	<b>2007/05/02</b>
<b>Stage : médecine zoologique 1</b>		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MEV 6615A(3)</b>	<b>Cours:138260</b>	<b>2006/01/01</b>
<b>Stage : médecine zoologique 2</b>		
Enseignement pratique de l'approche clinique des problèmes de santé rencontrés chez les animaux exotiques et les animaux sauvages.		
Remarque : Suite de MEV 6614.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MEV 6615B(3)</b>	<b>Cours:138261</b>	<b>2006/01/01</b>
<b>Stage : médecine zoologique 2</b>		
Enseignement pratique de l'approche clinique des problèmes de santé rencontrés chez les animaux exotiques et les animaux sauvages.		
Remarque : Suite de MEV 6614.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MEV 6615C(3)</b>	<b>Cours:138262</b>	<b>2006/01/01</b>
<b>Stage : médecine zoologique 2</b>		
Enseignement pratique de l'approche clinique des problèmes de santé rencontrés chez les animaux exotiques et les animaux sauvages.		
Remarque : Suite de MEV 6614.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MEV 6615D(3)</b>	<b>Cours:138263</b>	<b>2006/01/01</b>
<b>Stage : médecine zoologique 2</b>		
Enseignement pratique de l'approche clinique des problèmes de santé rencontrés chez les animaux exotiques et les animaux sauvages.		
Remarque : Suite de MEV 6614.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

**Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire**

---

<b>MEV 6615E(3)</b>	<b>Cours: 138264</b>	<b>2006/01/01</b>
<b>Stage : médecine zoologique 2</b>		
Enseignement pratique de l'approche clinique des problèmes de santé rencontrés chez les animaux exotiques et les animaux sauvages.		
Remarque : Suite de MEV 6614.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MEV 6615F(3)</b>	<b>Cours: 138265</b>	<b>2007/05/02</b>
<b>Stage : médecine zoologique 2</b>		
Enseignement pratique de l'approche clinique des problèmes de santé rencontrés chez les animaux exotiques et les animaux sauvages.		
Remarque : Suite de MEV 6614.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MEV 6616A(3)</b>	<b>Cours: 138266</b>	<b>2006/01/01</b>
<b>Stage : médecine zoologique 3</b>		
Suite de MEV 6615.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MEV 6616B(3)</b>	<b>Cours: 138267</b>	<b>2006/01/01</b>
<b>Stage : médecine zoologique 3</b>		
Suite de MEV 6615.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MEV 6616C(3)</b>	<b>Cours: 138268</b>	<b>2006/01/01</b>
<b>Stage : médecine zoologique 3</b>		
Suite de MEV 6615.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MEV 6616D(3)</b>	<b>Cours: 138269</b>	<b>2006/01/01</b>
<b>Stage : médecine zoologique 3</b>		
Suite de MEV 6615.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MEV 6616E(3)</b>	<b>Cours: 138270</b>	<b>2006/01/01</b>
<b>Stage : médecine zoologique 3</b>		
Suite de MEV 6615.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MEV 6616F(3)</b>	<b>Cours: 138271</b>	<b>2007/05/02</b>
<b>Stage : médecine zoologique 3</b>		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MEV 6617A(3)</b>	<b>Cours: 138272</b>	<b>2006/01/01</b>
<b>Stage : médecine zoologique 4</b>		
Suite de MEV 6616.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MEV 6617B(3)</b>	<b>Cours: 138273</b>	<b>2006/01/01</b>
<b>Stage : médecine zoologique 4</b>		
Suite de MEV 6616.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

**Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire**

MEV 6617C(3) Cours:138274 2006/01/01  
 Stage : médecine zoologique 4  
 Suite de MEV 6616.  
 Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
 Volets: Stage

---

MEV 6617D(3) Cours:138275 2006/01/01  
 Stage : médecine zoologique 4  
 Suite de MEV 6616.  
 Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
 Volets: Stage

---

MEV 6617E(3) Cours:138276 2006/01/01  
 Stage : médecine zoologique 4  
 Suite de MEV 6616.  
 Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
 Volets: Stage

---

MEV 6617F(3) Cours:138277 2007/05/02  
 Stage : médecine zoologique 4  
 Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
 Volets: Stage

---

MEV 66181(0) Cours:166532 2012/09/01  
 Médecine interne 1.1  
 Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
 Volets: Théorie

---

MEV 66182(2) Cours:166533 2012/09/01  
 Médecine interne 1.2  
 Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
 Volets: Théorie  
 Groupe exigences: Préalable: MEV66181

---

MEV 66191(0) Cours:166534 2012/09/01  
 Médecine interne 2.1  
 Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
 Volets: Théorie

---

MEV 66192(2) Cours:166535 2012/09/01  
 Médecine interne 2.2  
 Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
 Volets: Théorie  
 Groupe exigences: Préalable: MEV66191

---

MEV 66201(0) Cours:166536 2012/09/01  
 Médecine interne 3.1  
 Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
 Volets: Théorie

---

MEV 66202(2) Cours:166537 2012/09/01  
 Médecine interne 3.2  
 Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
 Volets: Théorie  
 Groupe exigences: Préalable: MEV66201

---

MEV 6623(3) Cours:138283 1998/09/01  
 Chirurgie spéciale : grands animaux  
 Étude approfondie des problèmes chirurgicaux et des techniques chirurgicales appliquées à différents systèmes chez les grands animaux.  
 Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
 Volets: Pratique, Théorie

---

**Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire**

---

<b>MEV 6624(3)</b>	<b>Cours: 138284</b>	<b>2016/01/01</b>
<b>Chirurgie spéciale : animaux de compagnie 1</b>		
Étude approfondie des problèmes chirurgicaux et des techniques chirurgicales appliquées à différents systèmes chez les animaux de compagnie.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Pratique, Théorie	

---

<b>MEV 6626(3)</b>	<b>Cours: 138286</b>	<b>1998/09/01</b>
<b>Causes d'infertilité chez la femelle</b>		
Physiopathologie de l'ovulation, de la conception, de la gestation et de la parturition. Diagnostic de gestation chez les animaux. Étude de cas cliniques, séminaires et recherche bibliographique.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Pratique, Théorie	

---

<b>MEV 6628(3)</b>	<b>Cours: 138288</b>	<b>1974/09/01</b>
<b>Chirurgie spéciale</b>		
Chirurgie spéciale se rapportant aux divers systèmes chez les espèces domestiques. Théorie et pratique des techniques chirurgicales expérimentales.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

<b>MEV 6633(3)</b>	<b>Cours: 138293</b>	<b>1999/09/01</b>
<b>Neuropathologie</b>		
Étude approfondie de la pathophysiologie et des lésions pathologiques des maladies rencontrées en neurologie vétérinaire.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

<b>MEV 6634(2)</b>	<b>Cours: 138294</b>	<b>2015/05/04</b>
<b>Médecine de population et épidémiologie</b>		
Chaque étudiant doit présenter l'évaluation d'articles scientifiques se rapportant à l'épidémiologie ou la médecine de population. Il doit participer à toutes les séances de ce cours. Les séances ont lieu aux deux semaines durant trois trimestres.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

<b>MEV 6635A(3)</b>	<b>Cours: 138295</b>	<b>1991/05/02</b>
<b>Stage : reproduction et obstétrique ruminants 1</b>		
Enseignement pratique des maladies de la reproduction incluant les examens, le diagnostic et les traitements des problèmes de reproduction et leur prévention chez les bovidés.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MEV 6635B(3)</b>	<b>Cours: 138296</b>	<b>1998/09/01</b>
<b>Stage: reproduction des ruminants 1</b>		
Enseignement pratique des maladies de la reproduction incluant les examens, le diagnostic et les traitements des problèmes de reproduction et leur prévention chez les bovidés.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MEV 6635C(3)</b>	<b>Cours: 138297</b>	<b>1998/09/01</b>
<b>Stage: reproduction des ruminants 1</b>		
Enseignement pratique des maladies de la reproduction incluant les examens, le diagnostic et les traitements des problèmes de reproduction et leur prévention chez les bovidés.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MEV 6635D(3)</b>	<b>Cours: 138298</b>	<b>1998/09/01</b>
<b>Stage: reproduction des ruminants 1</b>		
Enseignement pratique des maladies de la reproduction incluant les examens, le diagnostic et les traitements des problèmes de reproduction et leur prévention chez les bovidés.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

**Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire**

---

<b>MEV 6635E(3)</b>	<b>Cours: 138299</b>	<b>1998/09/01</b>
<b>Stage: reproduction des ruminants 1</b>		
Enseignement pratique des maladies de la reproduction incluant les examens, le diagnostic et les traitements des problèmes de reproduction et leur prévention chez les bovidés.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MEV 6636A(3)</b>	<b>Cours: 138300</b>	<b>1998/09/01</b>
<b>Stage: reproduction des ruminants 2</b>		
Suite de MEV 6635.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MEV 6636B(3)</b>	<b>Cours: 138301</b>	<b>1998/09/01</b>
<b>Stage: reproduction des ruminants 2</b>		
Suite de MEV 6635.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MEV 6636C(3)</b>	<b>Cours: 138302</b>	<b>1998/09/01</b>
<b>Stage: reproduction des ruminants 2</b>		
Suite de MEV 6635.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MEV 6636D(3)</b>	<b>Cours: 138303</b>	<b>1998/09/01</b>
<b>Stage: reproduction des ruminants 2</b>		
Suite de MEV 6635.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MEV 6636E(3)</b>	<b>Cours: 138304</b>	<b>1998/09/01</b>
<b>Stage: reproduction des ruminants 2</b>		
Suite de MEV 6635.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MEV 6637A(3)</b>	<b>Cours: 138305</b>	<b>1998/09/01</b>
<b>Stage: reproduction des monogastriques 1</b>		
Enseignement pratique des maladies de la reproduction incluant les examens, le diagnostic et les traitements des problèmes de reproduction et leur prévention chez les équidés.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MEV 6637B(3)</b>	<b>Cours: 138306</b>	<b>1998/09/01</b>
<b>Stage: reproduction des monogastriques 1</b>		
Enseignement pratique des maladies de la reproduction incluant les examens, le diagnostic et les traitements des problèmes de reproduction et leur prévention chez les équidés.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MEV 6637C(3)</b>	<b>Cours: 138307</b>	<b>1998/09/01</b>
<b>Stage: reproduction des monogastriques 1</b>		
Enseignement pratique des maladies de la reproduction incluant les examens, le diagnostic et les traitements des problèmes de reproduction et leur prévention chez les équidés.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MEV 6637D(3)</b>	<b>Cours: 138308</b>	<b>1998/09/01</b>
<b>Stage: reproduction des monogastriques 1</b>		
Enseignement pratique des maladies de la reproduction incluant les examens, le diagnostic et les traitements des problèmes de reproduction et leur prévention chez les équidés.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

**Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire**

---

MEV 6637E(3)	Cours: 138309	1998/09/01
<b>Stage: reproduction des monogastriques 1</b>		
Enseignement pratique des maladies de la reproduction incluant les examens, le diagnostic et les traitements des problèmes de reproduction et leur prévention chez les équidés.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

MEV 6638A(3)	Cours: 138310	1998/09/01
<b>Stage: reproduction des monogastriques 2</b>		
Suite de MEV 6637.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

MEV 6638B(3)	Cours: 138311	1998/09/01
<b>Stage: reproduction des monogastriques 2</b>		
Suite de MEV 6637.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

MEV 6638C(3)	Cours: 138312	1998/09/01
<b>Stage: reproduction des monogastriques 2</b>		
Suite de MEV 6637.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

MEV 6638D(3)	Cours: 138313	1998/09/01
<b>Stage: reproduction des monogastriques 2</b>		
Suite de MEV 6637.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

MEV 6638E(3)	Cours: 138314	1998/09/01
<b>Stage: reproduction des monogastriques 2</b>		
Suite de MEV 6637.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

MEV 6639A(3)	Cours: 138315	1991/05/01
<b>Stage : médecine interne 1</b>		
Enseignement pratique en médecine interne des espèces domestiques.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

MEV 6639B(3)	Cours: 138316	1991/05/01
<b>Stage : médecine interne 1</b>		
Enseignement pratique en médecine interne des espèces domestiques.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

MEV 6639C(3)	Cours: 138317	1991/05/01
<b>Stage : médecine interne 1</b>		
Enseignement pratique en médecine interne des espèces domestiques.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

MEV 6639D(3)	Cours: 138318	1991/05/01
<b>Stage : médecine interne 1</b>		
Enseignement pratique en médecine interne des espèces domestiques.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

MEV 6639E(3) Cours:138319 1991/05/01  
Stage : médecine interne 1  
Enseignement pratique en médecine interne des espèces domestiques.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

MEV 6639F(3) Cours:138320 1999/01/01  
Stage : médecine interne 1  
Enseignement pratique en médecine interne des espèces domestiques.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

MEV 6640A(3) Cours:138321 1991/05/01  
Stage : médecine interne 2  
Suite de MEV 6639.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

MEV 6640B(3) Cours:138322 1991/05/01  
Stage : médecine interne 2  
Suite de MEV 6639.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

MEV 6640C(3) Cours:138323 1991/05/01  
Stage : médecine interne 2  
Suite de MEV 6639.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

MEV 6640D(3) Cours:138324 1991/05/01  
Stage : médecine interne 2  
Suite de MEV 6639.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

MEV 6640E(3) Cours:138325 1991/05/01  
Stage : médecine interne 2  
Suite de MEV 6639.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

MEV 6640F(3) Cours:138326 1999/01/01  
Stage : médecine interne 2  
Suite de MEV 6639.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

MEV 6641A(3) Cours:138327 1991/05/01  
Stage : médecine interne 3  
Suite de MEV 6640.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

MEV 6641B(3) Cours:138328 1991/05/01  
Stage : médecine interne 3  
Suite de MEV 6640.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

**Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire**

MEV 6641C(3) Cours: 138329 1991/05/01  
Stage : médecine interne 3  
Suite de MEV 6640.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

MEV 6641D(3) Cours: 138330 1991/05/01  
Stage : médecine interne 3  
Suite de MEV 6640.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

MEV 6641E(3) Cours: 138331 1991/05/01  
Stage : médecine interne 3  
Suite de MEV 6640.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

MEV 6641F(3) Cours: 138332 1999/01/01  
Stage : médecine interne 3  
Suite de MEV 6640.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

MEV 6642A(3) Cours: 138333 1991/05/01  
Stage : médecine interne 4  
Suite de MEV 6641  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

MEV 6642B(3) Cours: 138334 1991/05/01  
Stage : médecine interne 4  
Suite de MEV 6641  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

MEV 6642C(3) Cours: 138335 1991/05/01  
Stage : médecine interne 4  
Suite de MEV 6641  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

MEV 6642D(3) Cours: 138336 1991/05/01  
Stage : médecine interne 4  
Suite de MEV 6641  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

MEV 6642E(3) Cours: 138337 1991/05/01  
Stage : médecine interne 4  
Suite de MEV 6641  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

MEV 6642F(3) Cours: 138338 1999/01/01  
Stage : médecine interne 4  
Suite de MEV 6641  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

MEV 6643A(3) Cours:138339 1991/05/01  
Stage : chirurgie 1  
Enseignement pratique de la chirurgie chez les espèces domestiques.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

MEV 6643B(3) Cours:138340 1991/05/01  
Stage : chirurgie 1  
Enseignement pratique de la chirurgie chez les espèces domestiques.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

MEV 6643C(3) Cours:138341 1991/05/01  
Stage : chirurgie 1  
Enseignement pratique de la chirurgie chez les espèces domestiques.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

MEV 6643D(3) Cours:138342 1991/05/01  
Stage : chirurgie 1  
Enseignement pratique de la chirurgie chez les espèces domestiques.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

MEV 6643E(3) Cours:138343 1991/05/01  
Stage : chirurgie 1  
Enseignement pratique de la chirurgie chez les espèces domestiques.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

MEV 6643F(3) Cours:138344 1999/01/01  
Stage : chirurgie 1  
Enseignement pratique de la chirurgie chez les espèces domestiques.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

MEV 6644A(3) Cours:138345 1991/05/01  
Stage : chirurgie 2  
Suite de MEV 6643.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

MEV 6644B(3) Cours:138346 1991/05/01  
Stage : chirurgie 2  
Suite de MEV 6643.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

MEV 6644C(3) Cours:138347 1991/05/01  
Stage : chirurgie 2  
Suite de MEV 6643.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

MEV 6644D(3) Cours:138348 1991/05/01  
Stage : chirurgie 2  
Suite de MEV 6643.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

MEV 6644E(3) Cours: 138349 1991/05/01  
Stage : chirurgie 2  
Suite de MEV 6643.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

MEV 6644F(3) Cours: 138350 1999/01/01  
Stage : chirurgie 2  
Suite de MEV 6643.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

MEV 6645A(3) Cours: 138351 1991/05/01  
Stage : chirurgie 3  
Suite de MEV 6644.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

MEV 6645B(3) Cours: 138352 1991/05/01  
Stage : chirurgie 3  
Suite de MEV 6644.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

MEV 6645C(3) Cours: 138353 1991/05/01  
Stage : chirurgie 3  
Suite de MEV 6644.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

MEV 6645D(3) Cours: 138354 1991/05/01  
Stage : chirurgie 3  
Suite de MEV 6644.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

MEV 6645E(3) Cours: 138355 1991/05/01  
Stage : chirurgie 3  
Suite de MEV 6644.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

MEV 6645F(3) Cours: 138356 1999/01/01  
Stage : chirurgie 3  
Suite de MEV 6644.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

MEV 6646A(3) Cours: 138357 1991/05/01  
Stage : chirurgie 4  
Suite de MEV 6645.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

MEV 6646B(3) Cours: 138358 1991/05/01  
Stage : chirurgie 4  
Suite de MEV 6645.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

**Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire**

---

MEV 6646C(3) Stage : chirurgie 4 Suite de MEV 6645. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Stage	Cours: 138359	1991/05/01
--	---------------	------------

---

MEV 6646D(3) Stage : chirurgie 4 Suite de MEV 6645. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Stage	Cours: 138360	1991/05/01
--	---------------	------------

---

MEV 6646E(3) Stage : chirurgie 4 Suite de MEV 6645. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Stage	Cours: 138361	1991/05/01
--	---------------	------------

---

MEV 6646F(3) Stage : chirurgie 4 Suite de MEV 6645. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Stage	Cours: 138362	1999/01/01
--	---------------	------------

---

MEV 6648A(3) Stage : ophtalmologie Enseignement pratique des méthodes de diagnostic et de traitements des maladies oculaires rencontrées chez les animaux domestiques. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Stage	Cours: 138368	1991/05/01
---	---------------	------------

---

MEV 6648C(3) Stage : ophtalmologie Enseignement pratique des méthodes de diagnostic et de traitements des maladies oculaires rencontrées chez les animaux domestiques. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Stage	Cours: 138370	1991/05/01
---	---------------	------------

---

MEV 6648D(3) Stage : ophtalmologie Enseignement pratique des méthodes de diagnostic et de traitements des maladies oculaires rencontrées chez les animaux domestiques. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Stage	Cours: 138371	1991/05/01
---	---------------	------------

---

MEV 6648E(3) Stage : ophtalmologie Enseignement pratique des méthodes de diagnostic et de traitements des maladies oculaires rencontrées chez les animaux domestiques. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Stage	Cours: 138372	1991/05/01
---	---------------	------------

---

MEV 6651A(3) Stage : anesthésie 1 Enseignement pratique de l'anesthésie des animaux de compagnie et de la ferme. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Pratique	Cours: 138383	1998/05/01
--	---------------	------------

---

MEV 6651B(3) Stage : anesthésie 1 Enseignement pratique de l'anesthésie des animaux de compagnie et de la ferme. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Pratique	Cours: 138384	1998/05/01
--	---------------	------------

---

**Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire**

---

MEV 6651C(3) Cours:138385 1998/05/01  
Stage : anesthésie 1  
Enseignement pratique de l'anesthésie des animaux de compagnie et de la ferme.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Pratique

---

MEV 6651D(3) Cours:138386 1998/05/01  
Stage : anesthésie 1  
Enseignement pratique de l'anesthésie des animaux de compagnie et de la ferme.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Pratique

---

MEV 6651E(3) Cours:138387 1998/05/01  
Stage : anesthésie 1  
Enseignement pratique de l'anesthésie des animaux de compagnie et de la ferme.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Pratique

---

MEV 6652A(3) Cours:138388 1998/05/01  
Stage : anesthésie 2  
Suite de MEV 6651.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Pratique

---

MEV 6652B(3) Cours:138389 1998/05/01  
Stage : anesthésie 2  
Suite de MEV 6651.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Pratique

---

MEV 6652C(3) Cours:138390 1998/05/01  
Stage : anesthésie 2  
Suite de MEV 6651.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Pratique

---

MEV 6652D(3) Cours:138391 1998/05/01  
Stage : anesthésie 2  
Suite de MEV 6651.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Pratique

---

MEV 6652E(3) Cours:138392 1998/05/01  
Stage : anesthésie 2  
Suite de MEV 6651.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Pratique

---

MEV 6653A(3) Cours:138393 1998/05/01  
Stage : anesthésie 3  
Suite de MEV 6652.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Pratique

---

MEV 6653B(3) Cours:138394 1998/05/01  
Stage : anesthésie 3  
Suite de MEV 6652.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Pratique

---

**Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire**

MEV 6653C(3) Cours: 138395 1998/05/01  
 Stage : anesthésie 3  
 Suite de MEV 6652.  
 Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
 Volets: Pratique

---

MEV 6653D(3) Cours: 138396 1998/05/01  
 Stage : anesthésie 3  
 Suite de MEV 6652.  
 Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
 Volets: Pratique

---

MEV 6653E(3) Cours: 138397 1998/05/01  
 Stage : anesthésie 3  
 Suite de MEV 6652.  
 Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
 Volets: Pratique

---

MEV 6654A(3) Cours: 138398 1998/05/01  
 Stage : anesthésie 4  
 Suite de MEV 6653.  
 Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
 Volets: Pratique

---

MEV 6654B(3) Cours: 138399 1998/05/01  
 Stage : anesthésie 4  
 Suite de MEV 6653.  
 Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
 Volets: Pratique

---

MEV 6654C(3) Cours: 138400 1998/05/01  
 Stage : anesthésie 4  
 Suite de MEV 6653.  
 Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
 Volets: Pratique

---

MEV 6654D(3) Cours: 138401 1998/05/01  
 Stage : anesthésie 4  
 Suite de MEV 6653.  
 Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
 Volets: Pratique

---

MEV 6654E(3) Cours: 138402 1998/05/01  
 Stage : anesthésie 4  
 Suite de MEV 6653.  
 Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
 Volets: Pratique

---

MEV 6655(3) Cours: 138403 2016/01/01  
 Médecine zoologique aviaire  
 Approche clinique des conditions pathologiques rencontrées chez les oiseaux sauvages et captifs. Ce cours permet à l'étudiant d'approfondir ses connaissances médicales essentielles aux soins d'oiseaux gardés en captivité.  
 Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
 Volets: Théorie

---

MEV 6656(3) Cours: 138404 2008/05/01  
 Médecine des mammifères exotiques et zoo  
 Approche clinique des conditions pathologiques rencontrées chez les principales espèces de petits mammifères de compagnie et chez les mammifères exotiques gardés dans les zoos. Notion de gestion de la santé animale chez les animaux exotiques.  
 Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
 Volets: Théorie

---

**Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire**

---

MEV 6657(1)	Cours: 138405	2006/01/01
<b>Santé de la faune</b>		
Étude des principaux problèmes de santé rencontrés chez les animaux sauvages et des différentes approches utilisées en gestion de la santé de La faune nord-américaine.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

MEV 6659A(3)	Cours: 138407	1999/09/01
<b>Stage : neurologie 1</b>		
Enseignement pratique des méthodes de diagnostic et de traitement des maladies du système nerveux rencontrées chez les animaux domestiques.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

MEV 6659B(3)	Cours: 138408	1999/09/01
<b>Stage : neurologie 1</b>		
Enseignement pratique des méthodes de diagnostic et de traitement des maladies du système nerveux rencontrées chez les animaux domestiques.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

MEV 6659C(3)	Cours: 138409	1999/09/01
<b>Stage : neurologie 1</b>		
Enseignement pratique des méthodes de diagnostic et de traitement des maladies du système nerveux rencontrées chez les animaux domestiques.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

MEV 6659D(3)	Cours: 138410	1999/09/01
<b>Stage : neurologie 1</b>		
Enseignement pratique des méthodes de diagnostic et de traitement des maladies du système nerveux rencontrées chez les animaux domestiques.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

MEV 6659E(3)	Cours: 138411	1999/09/01
<b>Stage : neurologie 1</b>		
Enseignement pratique des méthodes de diagnostic et de traitement des maladies du système nerveux rencontrées chez les animaux domestiques.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

MEV 6660A(3)	Cours: 138412	1999/09/01
<b>Stage : neurologie 2</b>		
Suite de MEV 6659.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

MEV 6660B(3)	Cours: 138413	1999/09/01
<b>Stage : neurologie 2</b>		
Suite de MEV 6659.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

MEV 6660C(3)	Cours: 138414	1999/09/01
<b>Stage : neurologie 2</b>		
Suite de MEV 6659.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

MEV 6660D(3) Cours: 138415 1999/09/01  
Stage : neurologie 2  
Suite de MEV 6659.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

MEV 6660E(3) Cours: 138416 1999/09/01  
Stage : neurologie 2  
Suite de MEV 6659.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

MEV 6661A(3) Cours: 138417 1999/09/01  
Stage : neurologie 3  
Suite de MEV 6660.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

MEV 6661B(3) Cours: 138418 1999/09/01  
Stage : neurologie 3  
Suite de MEV 6660.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

MEV 6661C(3) Cours: 138419 1999/09/01  
Stage : neurologie 3  
Suite de MEV 6660.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

MEV 6661D(3) Cours: 138420 1999/09/01  
Stage : neurologie 3  
Suite de MEV 6660.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

MEV 6661E(3) Cours: 138421 1999/09/01  
Stage : neurologie 3  
Suite de MEV 6660.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

MEV 6662A(3) Cours: 138422 1999/09/01  
Stage : neurologie 4  
Suite de MEV 6661.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

MEV 6662B(3) Cours: 138423 1999/09/01  
Stage : neurologie 4  
Suite de MEV 6661.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

MEV 6662C(3) Cours: 138424 1999/09/01  
Stage : neurologie 4  
Suite de MEV 6661.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

---

MEV 6662D(3) Stage : neurologie 4 Suite de MEV 6661. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Stage	Cours: 138425	1999/09/01
<hr/>		
MEV 6662E(3) Stage : neurologie 4 Suite de MEV 6661. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Stage	Cours: 138426	1999/09/01
<hr/>		
MEV 6663A(3) Stage : dermatologie 1 Enseignement pratique des méthodes de diagnostic et de traitements des maladies cutanées rencontrées chez les animaux domestiques. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Stage	Cours: 138427	2001/01/01
<hr/>		
MEV 6663B(3) Stage : dermatologie 1 Enseignement pratique des méthodes de diagnostic et de traitements des maladies cutanées rencontrées chez les animaux domestiques. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Stage	Cours: 138428	2001/01/01
<hr/>		
MEV 6663C(3) Stage : dermatologie 1 Enseignement pratique des méthodes de diagnostic et de traitements des maladies cutanées rencontrées chez les animaux domestiques. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Stage	Cours: 138429	2001/01/01
<hr/>		
MEV 6663D(3) Stage : dermatologie 1 Enseignement pratique des méthodes de diagnostic et de traitements des maladies cutanées rencontrées chez les animaux domestiques. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Stage	Cours: 138430	2001/01/01
<hr/>		
MEV 6663E(3) Stage : dermatologie 1 Enseignement pratique des méthodes de diagnostic et de traitements des maladies cutanées rencontrées chez les animaux domestiques. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Stage	Cours: 138431	2001/01/01
<hr/>		
MEV 6664A(3) Stage : dermatologie 2 Suite de MEV 6663. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Stage	Cours: 138432	2001/01/01
<hr/>		
MEV 6664B(3) Stage : dermatologie 2 Suite de MEV 6663. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Stage	Cours: 138433	2001/01/01
<hr/>		
MEV 6664C(3) Stage : dermatologie 2 Suite de MEV 6663. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Stage	Cours: 138434	2001/01/01
<hr/>		

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

---

MEV 6664D(3) Stage : dermatologie 2 Suite de MEV 6663. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Stage	Cours: 138435	2001/01/01
---	---------------	------------

---

MEV 6666A(3) Stage : dermatologie 4 Suite de MEV 6665. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Stage	Cours: 138442	2001/01/01
---	---------------	------------

---

MEV 6666B(3) Stage : dermatologie 4 Suite de MEV 6665. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Stage	Cours: 138443	2001/01/01
---	---------------	------------

---

MEV 6666C(3) Stage : dermatologie 4 Suite de MEV 6665. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Stage	Cours: 138444	2001/01/01
---	---------------	------------

---

MEV 6666D(3) Stage : dermatologie 4 Suite de MEV 6665. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Stage	Cours: 138445	2001/01/01
---	---------------	------------

---

MEV 6666E(3) Stage : dermatologie 4 Suite de MEV 6665. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Stage	Cours: 138446	2001/01/01
---	---------------	------------

---

MEV 6667A(3) Stage : radiologie 1 Enseignement pratique de l'interprétation radiographique et des techniques spéciales en radiologie vétérinaire. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Stage	Cours: 138447	2006/01/01
--	---------------	------------

---

MEV 6667B(3) Stage : radiologie 1 Enseignement pratique de l'interprétation radiographique et des techniques spéciales en radiologie vétérinaire. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Stage	Cours: 138448	2006/01/01
--	---------------	------------

---

MEV 6667C(3) Stage : radiologie 1 Enseignement pratique de l'interprétation radiographique et des techniques spéciales en radiologie vétérinaire. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Stage	Cours: 138449	2006/01/01
--	---------------	------------

---

MEV 6667D(3) Stage : radiologie 1 Enseignement pratique de l'interprétation radiographique et des techniques spéciales en radiologie vétérinaire. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Stage	Cours: 138450	2006/01/01
--	---------------	------------

---

**Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire**

---

<b>MEV 6667E(3)</b> <b>Stage : radiologie 1</b> Enseignement pratique de l'interprétation radiographique et des techniques spéciales en radiologie vétérinaire. <b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ <b>Volets:</b> Stage	<b>Cours: 138451</b>	<b>2006/01/01</b>
--	----------------------	-------------------

---

<b>MEV 6667F(3)</b> <b>Stage : radiologie 1</b> Enseignement pratique de l'interprétation radiographique et des techniques spéciales en radiologie vétérinaire. <b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ <b>Volets:</b> Stage	<b>Cours: 138452</b>	<b>2006/01/01</b>
--	----------------------	-------------------

---

<b>MEV 6667G(3)</b> <b>Stage : radiologie 1</b> Enseignement pratique de l'interprétation radiographique et des techniques spéciales en radiologie vétérinaire. <b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ <b>Volets:</b> Stage	<b>Cours: 138453</b>	<b>2006/01/01</b>
--	----------------------	-------------------

---

<b>MEV 6667H(3)</b> <b>Stage : radiologie 1</b> Enseignement pratique de l'interprétation radiographique et des techniques spéciales en radiologie vétérinaire. <b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ <b>Volets:</b> Stage	<b>Cours: 138454</b>	<b>2006/01/01</b>
--	----------------------	-------------------

---

<b>MEV 6668A(3)</b> <b>Stage : radiologie 2</b> Suite de MEV 6667. <b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ <b>Volets:</b> Stage	<b>Cours: 138455</b>	<b>2006/01/01</b>
---	----------------------	-------------------

---

<b>MEV 6668B(3)</b> <b>Stage : radiologie 2</b> Suite de MEV 6667. <b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ <b>Volets:</b> Stage	<b>Cours: 138456</b>	<b>2006/01/01</b>
---	----------------------	-------------------

---

<b>MEV 6668C(3)</b> <b>Stage : radiologie 2</b> Suite de MEV 6667. <b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ <b>Volets:</b> Stage	<b>Cours: 138457</b>	<b>2006/01/01</b>
---	----------------------	-------------------

---

<b>MEV 6668D(3)</b> <b>Stage : radiologie 2</b> Suite de MEV 6667. <b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ <b>Volets:</b> Stage	<b>Cours: 138458</b>	<b>2006/01/01</b>
---	----------------------	-------------------

---

<b>MEV 6668E(3)</b> <b>Stage : radiologie 2</b> Suite de MEV 6667. <b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ <b>Volets:</b> Stage	<b>Cours: 138459</b>	<b>2006/01/01</b>
---	----------------------	-------------------

---

<b>MEV 6668F(3)</b> <b>Stage : radiologie 2</b> Suite de MEV 6667. <b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ <b>Volets:</b> Stage	<b>Cours: 138460</b>	<b>2006/01/01</b>
---	----------------------	-------------------

---

**Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire**

---

MEV 6668G(3) Stage : radiologie 2 Suite de MEV 6667. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets:	Cours: 138461	2006/01/01
---	---------------	------------

---

MEV 6668H(3) Stage : radiologie 2 Suite de MEV 6667. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets:	Cours: 138462	2006/01/01
---	---------------	------------

---

MEV 6669A(3) Stage : échographie Enseignement pratique de l'échographie des petits animaux, des animaux exotiques et des grands animaux. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets:	Cours: 138463	2006/01/01
---	---------------	------------

---

MEV 6669B(3) Stage : échographie Enseignement pratique de l'échographie des petits animaux, des animaux exotiques et des grands animaux. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets:	Cours: 138464	2006/01/01
---	---------------	------------

---

MEV 6669C(3) Stage : échographie Enseignement pratique de l'échographie des petits animaux, des animaux exotiques et des grands animaux. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets:	Cours: 138465	2006/01/01
---	---------------	------------

---

MEV 6669D(3) Stage : échographie Enseignement pratique de l'échographie des petits animaux, des animaux exotiques et des grands animaux. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets:	Cours: 138466	2006/01/01
---	---------------	------------

---

MEV 6669E(3) Stage : échographie Enseignement pratique de l'échographie des petits animaux, des animaux exotiques et des grands animaux. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets:	Cours: 138467	2006/01/01
---	---------------	------------

---

MEV 6669F(3) Stage : échographie Enseignement pratique de l'échographie des petits animaux, des animaux exotiques et des grands animaux. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets:	Cours: 138468	2006/01/01
---	---------------	------------

---

MEV 6669G(3) Stage : échographie Enseignement pratique de l'échographie des petits animaux, des animaux exotiques et des grands animaux. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets:	Cours: 138469	2006/01/01
---	---------------	------------

---

MEV 6669H(3) Stage : échographie Enseignement pratique de l'échographie des petits animaux, des animaux exotiques et des grands animaux. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets:	Cours: 138470	2006/01/01
---	---------------	------------

---

**Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire**

---

<b>MEV 6670A(3)</b>	<b>Cours: 138471</b>	<b>2006/01/01</b>
<b>Stage : imagerie alternative</b>		
Enseignement pratique de l'interprétation radiographique et des techniques spéciales en radiologie vétérinaire.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MEV 6670B(3)</b>	<b>Cours: 138472</b>	<b>2006/01/01</b>
<b>Stage : imagerie alternative</b>		
Enseignement pratique de l'interprétation radiographique et des techniques spéciales en radiologie vétérinaire.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MEV 6670C(3)</b>	<b>Cours: 138473</b>	<b>2006/01/01</b>
<b>Stage : imagerie alternative</b>		
Enseignement pratique de l'interprétation radiographique et des techniques spéciales en radiologie vétérinaire.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MEV 6670D(3)</b>	<b>Cours: 138474</b>	<b>2006/01/01</b>
<b>Stage : imagerie alternative</b>		
Enseignement pratique de l'interprétation radiographique et des techniques spéciales en radiologie vétérinaire.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MEV 6671A(3)</b>	<b>Cours: 138475</b>	<b>1997/05/01</b>
<b>Stage: médecine de population 1</b>		
Stages cliniques comprenant un enseignement avancé en médecine de population incluant l'examen, le diagnostic, la collecte de données, le maintien et l'analyse des dossiers médicaux pour l'évaluation de la performance d'un troupeau.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

<b>MEV 6671B(3)</b>	<b>Cours: 138476</b>	<b>1997/05/01</b>
<b>Stage: médecine de population 1</b>		
Stages cliniques comprenant un enseignement avancé en médecine de population incluant l'examen, le diagnostic, la collecte de données, le maintien et l'analyse des dossiers médicaux pour l'évaluation de la performance d'un troupeau.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

<b>MEV 6671C(3)</b>	<b>Cours: 138477</b>	<b>1997/05/01</b>
<b>Stage: médecine de population 1</b>		
Stages cliniques comprenant un enseignement avancé en médecine de population incluant l'examen, le diagnostic, la collecte de données, le maintien et l'analyse des dossiers médicaux pour l'évaluation de la performance d'un troupeau.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

<b>MEV 6671D(3)</b>	<b>Cours: 138478</b>	<b>1997/05/01</b>
<b>Stage: médecine de population 1</b>		
Stages cliniques comprenant un enseignement avancé en médecine de population incluant l'examen, le diagnostic, la collecte de données, le maintien et l'analyse des dossiers médicaux pour l'évaluation de la performance d'un troupeau.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

**Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire**

---

<b>MEV 6671E(3)</b>	<b>Cours: 138479</b>	<b>1997/05/01</b>
<b>Stage: médecine de population 1</b>		
Stages cliniques comprenant un enseignement avancé en médecine de population incluant l'examen, le diagnostic, la collecte de données, le maintien et l'analyse des dossiers médicaux pour l'évaluation de la performance d'un troupeau.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

<b>MEV 6672A(3)</b>	<b>Cours: 138480</b>	<b>1997/05/01</b>
<b>Stage: médecine de population 2</b>		
Suite de MEV 6671.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

<b>MEV 6672B(3)</b>	<b>Cours: 138481</b>	<b>1997/05/01</b>
<b>Stage: médecine de population 2</b>		
Suite de MEV 6671.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

<b>MEV 6672C(3)</b>	<b>Cours: 138482</b>	<b>1997/05/01</b>
<b>Stage: médecine de population 2</b>		
Suite de MEV 6671.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

<b>MEV 6672D(3)</b>	<b>Cours: 138483</b>	<b>1997/05/01</b>
<b>Stage: médecine de population 2</b>		
Suite de MEV 6671.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

<b>MEV 6672E(3)</b>	<b>Cours: 138484</b>	<b>1997/05/01</b>
<b>Stage: médecine de population 2</b>		
Suite de MEV 6671.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

<b>MEV 6673A(3)</b>	<b>Cours: 138485</b>	<b>1997/05/01</b>
<b>Stage: médecine de population 3</b>		
Suite de MEV 6672.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

<b>MEV 6673B(3)</b>	<b>Cours: 138486</b>	<b>1997/05/01</b>
<b>Stage: médecine de population 3</b>		
Suite de MEV 6672.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

<b>MEV 6673C(3)</b>	<b>Cours: 138487</b>	<b>1997/05/01</b>
<b>Stage: médecine de population 3</b>		
Suite de MEV 6672.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

<b>MEV 6673D(3)</b>	<b>Cours: 138488</b>	<b>1997/05/01</b>
<b>Stage: médecine de population 3</b>		
Suite de MEV 6672.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

**Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire**

---

MEV 6674A(3) Cours: 138490 1997/05/01  
Stage : analyse nutritionnelle  
Enseignement pratique portant sur l'évaluation du programme alimentaire et (ou) du profil métabolique d'un troupeau.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Pratique

---

MEV 6674B(3) Cours: 138491 1997/05/01  
Stage : analyse nutritionnelle  
Enseignement pratique portant sur l'évaluation du programme alimentaire et (ou) du profil métabolique d'un troupeau.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Pratique

---

MEV 6674C(3) Cours: 138492 1997/05/01  
Stage : analyse nutritionnelle  
Enseignement pratique portant sur l'évaluation du programme alimentaire et (ou) du profil métabolique d'un troupeau.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Pratique

---

MEV 6674E(3) Cours: 138494 1997/05/01  
Stage : analyse nutritionnelle  
Enseignement pratique portant sur l'évaluation du programme alimentaire et (ou) du profil métabolique d'un troupeau.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Pratique

---

MEV 6675A(3) Cours: 138495 1998/09/01  
Stage: analyse en santé animale  
Élaboration d'un projet comprenant une brève revue de la littérature, l'analyse de données en santé animale et la présentation des résultats à un groupe d'intervenants spécialisés dans l'espèce concernée. Un compte rendu écrit pourra être exigé.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Pratique

---

MEV 6675B(3) Cours: 138496 1998/09/01  
Stage: analyse en santé animale  
Élaboration d'un projet comprenant une brève revue de la littérature, l'analyse de données en santé animale et la présentation des résultats à un groupe d'intervenants spécialisés dans l'espèce concernée. Un compte rendu écrit pourra être exigé.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Pratique

---

MEV 6675C(3) Cours: 138497 1998/09/01  
Stage: analyse en santé animale  
Élaboration d'un projet comprenant une brève revue de la littérature, l'analyse de données en santé animale et la présentation des résultats à un groupe d'intervenants spécialisés dans l'espèce concernée. Un compte rendu écrit pourra être exigé.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Pratique

---

MEV 6675D(3) Cours: 138498 1998/09/01  
Stage: analyse en santé animale  
Élaboration d'un projet comprenant une brève revue de la littérature, l'analyse de données en santé animale et la présentation des résultats à un groupe d'intervenants spécialisés dans l'espèce concernée. Un compte rendu écrit pourra être exigé.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Pratique

---

**Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire**

---

<b>MEV 6675E(3)</b>	<b>Cours: 138499</b>	<b>1998/09/01</b>
<b>Stage: analyse en santé animale</b>		
Élaboration d'un projet comprenant une brève revue de la littérature, l'analyse de données en santé animale et la présentation des résultats à un groupe d'intervenants spécialisés dans l'espèce concernée. Un compte rendu écrit pourra être exigé.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

<b>MEV 6676(2)</b>	<b>Cours: 138500</b>	<b>2013/08/26</b>
<b>Dermatopathologie</b>		
Étude approfondie des lésions histopathologiques et des patrons réactionnels rencontrés en dermatologie vétérinaire.		
Remarques: Permet à l'étudiant d'approfondir ses connaissances médicales de base essentielles à un dermatologue vétérinaire.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

<b>MEV 6677A(3)</b>	<b>Cours: 138501</b>	<b>1997/05/01</b>
<b>Stage: médecine sportive équine 1</b>		
Enseignement pratique sur les techniques diagnostiques et thérapeutiques des maladies des équins associées à l'exercice.		
Remarques: Cet enseignement spécialisé couvre principalement le diagnostic de boiterie, les techniques d'imagerie médicale du système locomoteur du cheval et ses aspects thérapeutiques.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

<b>MEV 6677E(3)</b>	<b>Cours: 138505</b>	<b>1997/05/01</b>
<b>Stage: médecine sportive équine 1</b>		
Enseignement pratique sur les techniques diagnostiques et thérapeutiques des maladies des équins associées à l'exercice.		
Remarques: Cet enseignement spécialisé couvre principalement le diagnostic de boiterie, les techniques d'imagerie médicale du système locomoteur du cheval et ses aspects thérapeutiques.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

<b>MEV 6678A(3)</b>	<b>Cours: 138506</b>	<b>1997/05/01</b>
<b>Stage: médecine sportive équine 2</b>		
Suite de MEV 6677.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

<b>MEV 6678B(3)</b>	<b>Cours: 138507</b>	<b>1997/05/01</b>
<b>Stage: médecine sportive équine 2</b>		
Suite de MEV 6677.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

<b>MEV 6678C(3)</b>	<b>Cours: 138508</b>	<b>1997/05/01</b>
<b>Stage: médecine sportive équine 2</b>		
Suite de MEV 6677.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

<b>MEV 6678D(3)</b>	<b>Cours: 138509</b>	<b>1997/05/01</b>
<b>Stage: médecine sportive équine 2</b>		
Suite de MEV 6677.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

**Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire**

---

<b>MEV 6678E(3)</b> <b>Stage: médecine sportive équine 2</b> Suite de MEV 6677. <b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ <b>Volets:</b> Pratique	<b>Cours: 138510</b>	<b>1997/05/01</b>
---	----------------------	-------------------

---

<b>MEV 6679A(3)</b> <b>Stage : échocardiographie</b> Enseignement pratique de l'interprétation radiographique et des techniques spéciales en radiologie vétérinaire. <b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ <b>Volets:</b> Stage	<b>Cours: 138511</b>	<b>2006/01/01</b>
---	----------------------	-------------------

---

<b>MEV 6679B(3)</b> <b>Stage : échocardiographie</b> Enseignement pratique de l'interprétation radiographique et des techniques spéciales en radiologie vétérinaire. <b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ <b>Volets:</b> Stage	<b>Cours: 138512</b>	<b>2006/01/01</b>
---	----------------------	-------------------

---

<b>MEV 6680A(3)</b> <b>Imagerie médicale</b> Cours théoriques sur la radiologie, l'échographie et les modalités d'imagerie alternatives en médecine vétérinaire ; lecture dirigée de manuels de référence et d'articles de la littérature avec emphase sur l'imagerie médicale vétérinaire. <b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ <b>Volets:</b> Théorie	<b>Cours: 138513</b>	<b>2006/01/01</b>
--	----------------------	-------------------

---

<b>MEV 6680B(3)</b> <b>Imagerie médicale</b> Cours théoriques sur la radiologie, l'échographie et les modalités d'imagerie alternatives en médecine vétérinaire ; lecture dirigée de manuels de référence et d'articles de la littérature avec emphase sur l'imagerie médicale vétérinaire. <b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ <b>Volets:</b> Théorie	<b>Cours: 138514</b>	<b>2006/01/01</b>
--	----------------------	-------------------

---

<b>MEV 6680C(3)</b> <b>Imagerie médicale</b> Cours théoriques sur la radiologie, l'échographie et les modalités d'imagerie alternatives en médecine vétérinaire ; lecture dirigée de manuels de référence et d'articles de la littérature avec emphase sur l'imagerie médicale vétérinaire. <b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ <b>Volets:</b> Théorie	<b>Cours: 138515</b>	<b>2008/09/01</b>
--	----------------------	-------------------

---

<b>MEV 6681(3)</b> <b>Physique de l'imagerie médicale</b> Cours théoriques en collaboration avec le CHUM et lecture dirigée de manuels de référence en physique de l'imagerie médicale. <b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ <b>Volets:</b> Théorie	<b>Cours: 138516</b>	<b>2006/01/01</b>
--	----------------------	-------------------

---

<b>MEV 6682A(3)</b> <b>Stage : dermatopathologie</b> Enseignement pratique des lésions histopathologiques et des patrons réactionnels rencontrés en dermatologie vétérinaire. <b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ <b>Volets:</b> Stage	<b>Cours: 138517</b>	<b>2013/08/26</b>
--	----------------------	-------------------

---

<b>MEV 6682B(3)</b> <b>Stage : dermatopathologie</b> Enseignement pratique des lésions histopathologiques et des patrons réactionnels rencontrés en dermatologie vétérinaire. <b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ <b>Volets:</b> Stage	<b>Cours: 138518</b>	<b>2013/08/26</b>
--	----------------------	-------------------

---

**Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire**

---

<b>MEV 6682C(3)</b>	<b>Cours: 138519</b>	<b>2013/08/26</b>
<b>Stage : dermatopathologie</b>		
Enseignement pratique des lésions histopathologiques et des patrons réactionnels rencontrés en dermatologie vétérinaire.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MEV 6682D(3)</b>	<b>Cours: 138520</b>	<b>2013/08/26</b>
<b>Stage : dermatopathologie</b>		
Enseignement pratique des lésions histopathologiques et des patrons réactionnels rencontrés en dermatologie vétérinaire.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MEV 6684A(3)</b>	<b>Cours: 138522</b>	<b>1997/05/01</b>
<b>Stage: médecine ambulatoire bovine</b>		
Enseignement en médecine individuelle d'urgence incluant la tenue d'un dossier adéquat, l'examen, le diagnostic, le traitement et la prophylaxie des maladies affectant les animaux de consommation à la ferme.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

<b>MEV 6684B(3)</b>	<b>Cours: 138523</b>	<b>1997/05/01</b>
<b>Stage: médecine ambulatoire bovine</b>		
Enseignement en médecine individuelle d'urgence incluant la tenue d'un dossier adéquat, l'examen, le diagnostic, le traitement et la prophylaxie des maladies affectant les animaux de consommation à la ferme.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

<b>MEV 6684C(3)</b>	<b>Cours: 138524</b>	<b>1997/05/01</b>
<b>Stage: médecine ambulatoire bovine</b>		
Enseignement en médecine individuelle d'urgence incluant la tenue d'un dossier adéquat, l'examen, le diagnostic, le traitement et la prophylaxie des maladies affectant les animaux de consommation à la ferme.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

<b>MEV 6684D(3)</b>	<b>Cours: 138525</b>	<b>1997/05/01</b>
<b>Stage: médecine ambulatoire bovine</b>		
Enseignement en médecine individuelle d'urgence incluant la tenue d'un dossier adéquat, l'examen, le diagnostic, le traitement et la prophylaxie des maladies affectant les animaux de consommation à la ferme.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

<b>MEV 6684E(3)</b>	<b>Cours: 138526</b>	<b>2015/01/01</b>
<b>Stage: médecine ambulatoire bovine</b>		
Enseignement en médecine individuelle d'urgence incluant la tenue d'un dossier adéquat, l'examen, le diagnostic, le traitement et la prophylaxie des maladies affectant les animaux de consommation à la ferme.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

<b>MEV 6684F(3)</b>	<b>Cours: 200284</b>	<b>2013/05/01</b>
<b>Stage: médecine ambulatoire bovine</b>		
Enseignement en médecine individuelle d'urgence incluant la tenue d'un dossier adéquat, l'examen, le diagnostic, le traitement et la prophylaxie des maladies affectant les animaux de consommation à la ferme.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Travaux pratiques	

---

<b>MEV 6686(3)</b>	<b>Cours: 138527</b>	<b>1999/09/01</b>
<b>Stage : neuroimagerie</b>		
Enseignement pratique des techniques spéciales en neuroimagerie et de leur interprétation chez les animaux domestiques.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

**Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire**

---

<b>MEV 6687(3)</b>	<b>Cours:138528</b>	<b>1999/09/01</b>
<b>Stage : neuropathologie</b>		
Enseignement pratique des techniques électrodiagnostiques et de leur interprétation chez les animaux domestiques.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MEV 6688A(3)</b>	<b>Cours:138529</b>	<b>2006/01/01</b>
<b>Stage: urgentologie et soins intensifs 1</b>		
Enseignement pratique de l'approche clinique des problèmes de santé chez les animaux domestiques présentés en urgence avec risque de mort et/ou qui doivent rester sous soins intensifs dans un état critique.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MEV 6688B(3)</b>	<b>Cours:138530</b>	<b>2006/01/01</b>
<b>Stage: urgentologie et soins intensifs 1</b>		
Enseignement pratique de l'approche clinique des problèmes de santé chez les animaux domestiques présentés en urgence avec risque de mort et/ou qui doivent rester sous soins intensifs dans un état critique.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MEV 6690E(3)</b>	<b>Cours:138543</b>	<b>2006/01/01</b>
<b>Stage: urgentologie et soins intensifs 3</b>		
Suite de MEV 6689.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MEV 6691A(3)</b>	<b>Cours:138544</b>	<b>2006/01/01</b>
<b>Stage: urgentologie et soins intensifs 4</b>		
Suite de MEV 6690.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MEV 6691B(3)</b>	<b>Cours:138545</b>	<b>2006/01/09</b>
<b>Stage: urgentologie et soins intensifs 4</b>		
Suite de MEV 6690.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MEV 6691C(3)</b>	<b>Cours:138546</b>	<b>2006/01/01</b>
<b>Stage: urgentologie et soins intensifs 4</b>		
Suite de MEV 6690.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MEV 6691D(3)</b>	<b>Cours:138547</b>	<b>2006/01/01</b>
<b>Stage: urgentologie et soins intensifs 4</b>		
Suite de MEV 6690.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MEV 6691E(3)</b>	<b>Cours:138548</b>	<b>2006/01/01</b>
<b>Stage: urgentologie et soins intensifs 4</b>		
Suite de MEV 6690.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MEV 6693(2)</b>	<b>Cours:138549</b>	<b>1997/05/01</b>
<b>Médecine de population 1</b>		
Sous la forme d'ateliers dirigés, l'étudiant sera appelé à générer de l'information à partir de banques de données en santé animale ou de données de productivité et de justifier économiquement les décisions prises.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

**Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire**

---

<b>MEV 6694(2)</b>	<b>Cours: 138550</b>	<b>1997/05/01</b>
<b>Médecine de population 2</b>		
Présentation d'ateliers dirigés en problèmes de médecine de troupeau. Notions d'épidémiologie, outils et démarches diagnostiques, élaboration de plans d'intervention pour assurer une saine gestion animale.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

<b>MEV 6695(2)</b>	<b>Cours: 138551</b>	<b>1997/05/01</b>
<b>Médecine de population 3</b>		
Sous la forme d'un travail dirigé, l'étudiant devra préparer, organiser et réaliser un atelier de formation à l'intention d'intervenants en santé animale.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

<b>MEV 6696(2)</b>	<b>Cours: 138552</b>	<b>1997/05/01</b>
<b>Médecine de population 4</b>		
Présentation sous la forme d'ateliers dirigés d'un cas de médecine de troupeau par un praticien. L'étudiant devra apprendre à communiquer avec le vétérinaire référant et préparer un plan d'intervention incluant les recommandations et le suivi.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

<b>MEV 6701A(3)</b>	<b>Cours: 138553</b>	<b>2007/09/01</b>
<b>Stage: comportement animal 1</b>		
Ce stage permet à l'étudiant d'approfondir ses connaissances des cas cliniques et traitements de troubles de comportement.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

<b>MEV 6701B(3)</b>	<b>Cours: 138554</b>	<b>2007/09/01</b>
<b>Stage: comportement animal 1</b>		
Ce stage permet à l'étudiant d'approfondir ses connaissances des cas cliniques et traitements de troubles de comportement.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

<b>MEV 6701C(3)</b>	<b>Cours: 138555</b>	<b>2007/09/01</b>
<b>Stage: comportement animal 1</b>		
Ce stage permet à l'étudiant d'approfondir ses connaissances des cas cliniques et traitements de troubles de comportement.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

<b>MEV 6701D(3)</b>	<b>Cours: 138556</b>	<b>2007/09/01</b>
<b>Stage: comportement animal 1</b>		
Ce stage permet à l'étudiant d'approfondir ses connaissances des cas cliniques et traitements de troubles de comportement.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

<b>MEV 6701E(3)</b>	<b>Cours: 138557</b>	<b>2007/09/01</b>
<b>Stage: comportement animal 1</b>		
Ce stage permet à l'étudiant d'approfondir ses connaissances des cas cliniques et traitements de troubles de comportement.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

<b>MEV 6701F(3)</b>	<b>Cours: 138558</b>	<b>2007/09/01</b>
<b>Stage: comportement animal 1</b>		
Ce stage permet à l'étudiant d'approfondir ses connaissances des cas cliniques et traitements de troubles de comportement.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

MEV 6702A(3) Cours:138559 2007/09/01  
Stage: comportement animal 2  
Suite de MEV 6701.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Théorie

---

MEV 6702B(3) Cours:138560 2007/09/01  
Stage: comportement animal 2  
Suite de MEV 6701.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Théorie

---

MEV 6702C(3) Cours:138561 2007/09/01  
Stage: comportement animal 2  
Suite de MEV 6701.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Théorie

---

MEV 6702D(3) Cours:138562 2007/09/01  
Stage: comportement animal 2  
Suite de MEV 6701.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Théorie

---

MEV 6702E(3) Cours:138563 2007/09/01  
Stage: comportement animal 2  
Suite de MEV 6701.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Théorie

---

MEV 6702F(3) Cours:138564 2007/09/01  
Stage: comportement animal 2  
Suite de MEV 6701.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Théorie

---

MEV 6703A(3) Cours:138565 2007/09/01  
Stage: comportement animal 3  
Suite de MEV 6702.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Théorie

---

MEV 6703B(3) Cours:138566 2007/09/01  
Stage: comportement animal 3  
Suite de MEV 6702.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Théorie

---

MEV 6703C(3) Cours:138567 2007/09/01  
Stage: comportement animal 3  
Suite de MEV 6702.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Théorie

---

MEV 6703D(3) Cours:138568 2007/09/01  
Stage: comportement animal 3  
Suite de MEV 6702.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Théorie

---

**Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire**

MEV 6703E(3) Cours:138569 2007/09/01  
Stage: comportement animal 3  
Suite de MEV 6702.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Théorie

---

MEV 6703F(3) Cours:138570 2007/09/01  
Stage: comportement animal 3  
Suite de MEV 6702.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Théorie

---

MEV 6704A(3) Cours:138571 2007/09/01  
Stage: comportement animal 4  
Suite de MEV 6703.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Théorie

---

MEV 6704B(3) Cours:138572 2007/09/01  
Stage: comportement animal 4  
Suite de MEV 6703.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Théorie

---

MEV 6704C(3) Cours:138573 2007/09/01  
Stage: comportement animal 4  
Suite de MEV 6703.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Théorie

---

MEV 6704D(3) Cours:138574 2007/09/01  
Stage: comportement animal 4  
Suite de MEV 6703.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Théorie

---

MEV 6704E(3) Cours:138575 2007/09/01  
Stage: comportement animal 4  
Suite de MEV 6703.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Théorie

---

MEV 6704F(3) Cours:138576 2007/09/01  
Stage: comportement animal 4  
Suite de MEV 6703.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Théorie

---

MEV 6708(3) Cours:138577 2010/05/01  
Oncologie 1  
Étude approfondie des principes qui régissent la pratique de l'oncologie vétérinaire. Étude de la biologie et du diagnostique.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Théorie

---

MEV 6709(3) Cours:138578 2010/05/01  
Oncologie 2  
Étude approfondie des principes qui régissent la pratique de l'oncologie vétérinaire. Étude de la thérapie.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Théorie

---

**Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire**

---

<b>MEV 6710(3)</b> <b>Oncologie 3</b> Oncologie comparée. Étude des cancers rencontrés en médecine humaine et ayant une implication sur la pratique de l'oncologie vétérinaire. <b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ <b>Volets:</b> Théorie	<b>Cours: 138579</b>	<b>2010/05/01</b>
--	----------------------	-------------------

---

<b>MEV 6711A(3)</b> <b>Stage : oncologie 1</b> Enseignement pratique des méthodes de diagnostic et de traitement des tumeurs rencontrées chez les animaux domestiques. <b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ <b>Volets:</b> Stage	<b>Cours: 138580</b>	<b>2010/05/01</b>
---	----------------------	-------------------

---

<b>MEV 6711B(3)</b> <b>Stage : oncologie 1</b> Enseignement pratique des méthodes de diagnostic et de traitement des tumeurs rencontrées chez les animaux domestiques. <b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ <b>Volets:</b> Stage	<b>Cours: 138581</b>	<b>2010/05/01</b>
---	----------------------	-------------------

---

<b>MEV 6711C(3)</b> <b>Stage : oncologie 1</b> Enseignement pratique des méthodes de diagnostic et de traitement des tumeurs rencontrées chez les animaux domestiques. <b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ <b>Volets:</b> Stage	<b>Cours: 138582</b>	<b>2010/05/01</b>
---	----------------------	-------------------

---

<b>MEV 6711D(3)</b> <b>Stage : oncologie 1</b> Enseignement pratique des méthodes de diagnostic et de traitement des tumeurs rencontrées chez les animaux domestiques. <b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ <b>Volets:</b> Stage	<b>Cours: 138583</b>	<b>2010/05/01</b>
---	----------------------	-------------------

---

<b>MEV 6711E(3)</b> <b>Stage : oncologie 1</b> Enseignement pratique des méthodes de diagnostic et de traitement des tumeurs rencontrées chez les animaux domestiques. <b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ <b>Volets:</b> Stage	<b>Cours: 138584</b>	<b>2010/05/01</b>
---	----------------------	-------------------

---

<b>MEV 6711F(3)</b> <b>Stage : oncologie</b> Enseignement pratique des méthodes de diagnostic et de traitement des tumeurs rencontrées chez les animaux domestiques. <b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ <b>Volets:</b> Stage	<b>Cours: 138585</b>	<b>2010/05/01</b>
---	----------------------	-------------------

---

<b>MEV 6712A(3)</b> <b>Stage : oncologie 2</b> Enseignement pratique des méthodes de diagnostic et de traitement des tumeurs rencontrées chez les animaux domestiques. <b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ <b>Volets:</b> Stage	<b>Cours: 138586</b>	<b>2010/05/01</b>
---	----------------------	-------------------

---

<b>MEV 6712B(3)</b> <b>Stage : oncologie 2</b> Enseignement pratique des méthodes de diagnostic et de traitement des tumeurs rencontrées chez les animaux domestiques. <b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ <b>Volets:</b> Stage	<b>Cours: 138587</b>	<b>2010/05/01</b>
---	----------------------	-------------------

---

**Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire**

---

MEV 6712C(3) Cours: 138588 2010/05/01  
Stage : oncologie 2  
Enseignement pratique des méthodes de diagnostic et de traitement des tumeurs rencontrées chez les animaux domestiques.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

MEV 6712D(3) Cours: 138589 2010/05/01  
Stage : oncologie 2  
Enseignement pratique des méthodes de diagnostic et de traitement des tumeurs rencontrées chez les animaux domestiques.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

MEV 6712E(3) Cours: 138590 2010/05/01  
Stage : oncologie 2  
Enseignement pratique des méthodes de diagnostic et de traitement des tumeurs rencontrées chez les animaux domestiques.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

MEV 6712F(3) Cours: 138591 2010/05/01  
Stage : oncologie 2  
Enseignement pratique des méthodes de diagnostic et de traitement des tumeurs rencontrées chez les animaux domestiques.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

MEV 6713A(3) Cours: 138592 2010/05/01  
Stage : oncologie 3  
Enseignement pratique des méthodes de diagnostic et de traitement des tumeurs rencontrées chez les animaux domestiques.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

MEV 6713B(3) Cours: 138593 2010/05/01  
Stage : oncologie 3  
Enseignement pratique des méthodes de diagnostic et de traitement des tumeurs rencontrées chez les animaux domestiques.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

MEV 6713C(3) Cours: 138594 2010/05/01  
Stage : oncologie 3  
Enseignement pratique des méthodes de diagnostic et de traitement des tumeurs rencontrées chez les animaux domestiques.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

MEV 6713D(3) Cours: 138595 2010/05/01  
Stage : oncologie 3  
Enseignement pratique des méthodes de diagnostic et de traitement des tumeurs rencontrées chez les animaux domestiques.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

MEV 6713E(3) Cours: 138596 2010/05/01  
Stage : oncologie 3  
Enseignement pratique des méthodes de diagnostic et de traitement des tumeurs rencontrées chez les animaux domestiques.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

**Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire**

---

<b>MEV 6713F(3)</b> <b>Stage : oncologie 3</b> Enseignement pratique des méthodes de diagnostic et de traitement des tumeurs rencontrées chez les animaux domestiques. <b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ <b>Volets:</b> Stage	<b>Cours: 138597</b>	<b>2010/05/01</b>
---	----------------------	-------------------

---

<b>MEV 6714A(3)</b> <b>Stage : oncologie 4</b> Enseignement pratique des méthodes de diagnostic et de traitement des tumeurs rencontrées chez les animaux domestiques. <b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ <b>Volets:</b> Stage	<b>Cours: 138598</b>	<b>2010/05/01</b>
---	----------------------	-------------------

---

<b>MEV 6714B(3)</b> <b>Stage : oncologie 4</b> Enseignement pratique des méthodes de diagnostic et de traitement des tumeurs rencontrées chez les animaux domestiques. <b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ <b>Volets:</b> Stage	<b>Cours: 138599</b>	<b>2010/05/01</b>
---	----------------------	-------------------

---

<b>MEV 6714C(3)</b> <b>Stage : oncologie 4</b> Enseignement pratique des méthodes de diagnostic et de traitement des tumeurs rencontrées chez les animaux domestiques. <b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ <b>Volets:</b> Stage	<b>Cours: 138600</b>	<b>2010/05/01</b>
---	----------------------	-------------------

---

<b>MEV 6714D(3)</b> <b>Stage : oncologie 4</b> Enseignement pratique des méthodes de diagnostic et de traitement des tumeurs rencontrées chez les animaux domestiques. <b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ <b>Volets:</b> Stage	<b>Cours: 138601</b>	<b>2010/05/01</b>
---	----------------------	-------------------

---

<b>MEV 6714E(3)</b> <b>Stage : oncologie 4</b> Enseignement pratique des méthodes de diagnostic et de traitement des tumeurs rencontrées chez les animaux domestiques. <b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ <b>Volets:</b> Stage	<b>Cours: 138602</b>	<b>2010/05/01</b>
---	----------------------	-------------------

---

<b>MEV 6714F(3)</b> <b>Stage : oncologie 4</b> Enseignement pratique des méthodes de diagnostic et de traitement des tumeurs rencontrées chez les animaux domestiques. <b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ <b>Volets:</b> Stage	<b>Cours: 138603</b>	<b>2010/05/01</b>
---	----------------------	-------------------

---

<b>MEV 6715A(3)</b> <b>Stage : oncopathologie</b> Enseignement pratique des patrons cytologiques et histopathologiques des tumeurs rencontrées chez les animaux domestiques. <b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ <b>Volets:</b> Stage	<b>Cours: 138604</b>	<b>2010/05/01</b>
---	----------------------	-------------------

---

<b>MEV 6715B(3)</b> <b>Stage : oncopathologie</b> Enseignement pratique des patrons cytologiques et histopathologiques des tumeurs rencontrées chez les animaux domestiques. <b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ <b>Volets:</b> Stage	<b>Cours: 138605</b>	<b>2010/05/01</b>
---	----------------------	-------------------

---

**Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire**

---

<b>MEV 6715C(3)</b>	<b>Cours: 138606</b>	<b>2010/05/01</b>
<b>Stage : oncopathologie</b>		
Enseignement pratique des patrons cytologiques et histopathologiques des tumeurs rencontrées chez les animaux domestiques.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MEV 6715D(3)</b>	<b>Cours: 138607</b>	<b>2010/05/01</b>
<b>Stage : oncopathologie</b>		
Enseignement pratique des patrons cytologiques et histopathologiques des tumeurs rencontrées chez les animaux domestiques.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MEV 6716A(3)</b>	<b>Cours: 138608</b>	<b>2010/05/01</b>
<b>Stage : radio-oncologie</b>		
Enseignement pratique des principes qui régissent l'utilisation de la radiation dans le traitement des tumeurs chez les animaux domestiques.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MEV 6716B(3)</b>	<b>Cours: 138609</b>	<b>2010/05/01</b>
<b>Stage : radio-oncologie</b>		
Enseignement pratique des principes qui régissent l'utilisation de la radiation dans le traitement des tumeurs chez les animaux domestiques.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MEV 6716C(3)</b>	<b>Cours: 138610</b>	<b>2010/05/01</b>
<b>Stage : radio-oncologie</b>		
Enseignement pratique des principes qui régissent l'utilisation de la radiation dans le traitement des tumeurs chez les animaux domestiques.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MEV 6716D(3)</b>	<b>Cours: 138611</b>	<b>2010/05/01</b>
<b>Stage : radio-oncologie</b>		
Enseignement pratique des principes qui régissent l'utilisation de la radiation dans le traitement des tumeurs chez les animaux domestiques.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MEV 6717(3)</b>	<b>Cours: 138612</b>	<b>2010/05/01</b>
<b>Ophtalmologie 1</b>		
Étude approfondie de la structure du globe oculaire, de la physiologie de la vision, de l'examen ophtalmologique et de la localisation des lésions.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

<b>MEV 6718(3)</b>	<b>Cours: 138613</b>	<b>2010/05/01</b>
<b>Ophtalmologie 2</b>		
Ophtalmologie comparée. Étude comparée des maladies oculaires rencontrées en médecine humaine et chez les différentes espèces animales. Étude des modèles animaux pour les pathologies oculaires humaines ou vétérinaires.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

<b>MEV 6719(3)</b>	<b>Cours: 138614</b>	<b>2010/05/01</b>
<b>Ophtalmologie 3</b>		
Maladies oculaires génétiques. Étude approfondie des principales maladies oculaires génétiques, des tests possibles et du processus d'analyse de laboratoire requis dans l'identification de nouveaux gènes anormaux.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

**Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire**

---

MEV 6720(3) <b>Ophtalmologie 4</b> Étude approfondie des outils diagnostiques spécialisée et de thérapies en ophtalmologie vétérinaire et humaine existants et en développement. <b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ <b>Volets:</b> Théorie	<b>Cours: 138615</b>	<b>2010/05/01</b>
---	----------------------	-------------------

---

MEV 6721A(3) <b>Stage : ophtalmologie 1</b> Enseignement pratique des approches diagnostiques et thérapeutiques des maladies oculaires chez les animaux de compagnie. <b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ <b>Volets:</b> Stage	<b>Cours: 138616</b>	<b>2010/05/01</b>
--	----------------------	-------------------

---

MEV 6721B(3) <b>Stage : ophtalmologie 1</b> Enseignement pratique des approches diagnostiques et thérapeutiques des maladies oculaires chez les animaux de compagnie. <b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ <b>Volets:</b> Stage	<b>Cours: 138617</b>	<b>2010/05/01</b>
--	----------------------	-------------------

---

MEV 6721C(3) <b>Stage : ophtalmologie 1</b> Enseignement pratique des approches diagnostiques et thérapeutiques des maladies oculaires chez les animaux de compagnie. <b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ <b>Volets:</b> Stage	<b>Cours: 138618</b>	<b>2010/05/01</b>
--	----------------------	-------------------

---

MEV 6721D(3) <b>Stage : ophtalmologie 1</b> Enseignement pratique des approches diagnostiques et thérapeutiques des maladies oculaires chez les animaux de compagnie. <b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ <b>Volets:</b> Stage	<b>Cours: 138619</b>	<b>2010/05/01</b>
--	----------------------	-------------------

---

MEV 6721E(3) <b>Stage : ophtalmologie 1</b> Enseignement pratique des approches diagnostiques et thérapeutiques des maladies oculaires chez les animaux de compagnie. <b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ <b>Volets:</b> Stage	<b>Cours: 138620</b>	<b>2010/05/01</b>
--	----------------------	-------------------

---

MEV 6721F(3) <b>Stage : ophtalmologie 1</b> Enseignement pratique des approches diagnostiques et thérapeutiques des maladies oculaires chez les animaux de compagnie. <b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ <b>Volets:</b> Stage	<b>Cours: 138621</b>	<b>2010/05/01</b>
--	----------------------	-------------------

---

MEV 6722A(3) <b>Stage : ophtalmologie 2</b> Enseignement pratique des approches diagnostiques et thérapeutiques des maladies oculaires chez les équins et les animaux de la ferme. <b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ <b>Volets:</b> Stage	<b>Cours: 138622</b>	<b>2010/05/01</b>
---	----------------------	-------------------

---

MEV 6722B(3) <b>Stage : ophtalmologie 2</b> Enseignement pratique des approches diagnostiques et thérapeutiques des maladies oculaires chez les équins et les animaux de la ferme. <b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ <b>Volets:</b> Stage	<b>Cours: 138623</b>	<b>2010/05/01</b>
---	----------------------	-------------------

---

**Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire**

---

<b>MEV 6722C(3)</b>	<b>Cours: 138624</b>	<b>2010/05/01</b>
<b>Stage : ophtalmologie 2</b>		
Enseignement pratique des approches diagnostiques et thérapeutiques des maladies oculaires chez les équins et les animaux de la ferme.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MEV 6722D(3)</b>	<b>Cours: 138625</b>	<b>2010/05/01</b>
<b>Stage : ophtalmologie 2</b>		
Enseignement pratique des approches diagnostiques et thérapeutiques des maladies oculaires chez les équins et les animaux de la ferme.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MEV 6722E(3)</b>	<b>Cours: 138626</b>	<b>2010/05/01</b>
<b>Stage : ophtalmologie 2</b>		
Enseignement pratique des approches diagnostiques et thérapeutiques des maladies oculaires chez les équins et les animaux de la ferme.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MEV 6722F(3)</b>	<b>Cours: 138627</b>	<b>2010/05/01</b>
<b>Stage : ophtalmologie 2</b>		
Enseignement pratique des approches diagnostiques et thérapeutiques des maladies oculaires chez les équins et les animaux de la ferme.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MEV 6723A(3)</b>	<b>Cours: 138628</b>	<b>2010/05/01</b>
<b>Stage : ophtalmologie 3</b>		
Enseignement pratique des approches diagnostiques et thérapeutiques des maladies oculaires chez les espèces inusuelles et les animaux de laboratoire.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MEV 6723B(3)</b>	<b>Cours: 138629</b>	<b>2010/05/01</b>
<b>Stage : ophtalmologie 3</b>		
Enseignement pratique des approches diagnostiques et thérapeutiques des maladies oculaires chez les équins et les animaux de la ferme.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MEV 6723C(3)</b>	<b>Cours: 138630</b>	<b>2010/05/01</b>
<b>Stage : ophtalmologie 3</b>		
Enseignement pratique des approches diagnostiques et thérapeutiques des maladies oculaires chez les équins et les animaux de la ferme.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MEV 6723D(3)</b>	<b>Cours: 138631</b>	<b>2010/05/01</b>
<b>Stage : ophtalmologie 3</b>		
Enseignement pratique des approches diagnostiques et thérapeutiques des maladies oculaires chez les équins et les animaux de la ferme.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MEV 6723E(3)</b>	<b>Cours: 138632</b>	<b>2010/05/01</b>
<b>Stage : ophtalmologie 3</b>		
Enseignement pratique des approches diagnostiques et thérapeutiques des maladies oculaires chez les équins et les animaux de la ferme.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

**Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire**

---

MEV 6723F(3)	Cours: 138633	2010/05/01
<b>Stage : ophtalmologie 3</b>		
Enseignement pratique des approches diagnostiques et thérapeutiques des maladies oculaires chez les équins et les animaux de la ferme.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

MEV 6724A(3)	Cours: 138634	2010/05/01
<b>Stage : ophtalmologie 4</b>		
Enseignement pratique des procédures chirurgicales ophtalmiques chez les animaux domestiques.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

MEV 6724B(3)	Cours: 138635	2010/05/01
<b>Stage : ophtalmologie 4</b>		
Enseignement pratique des procédures chirurgicales ophtalmiques chez les animaux domestiques.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

MEV 6724C(3)	Cours: 138636	2010/05/01
<b>Stage : ophtalmologie 4</b>		
Enseignement pratique des procédures chirurgicales ophtalmiques chez les animaux domestiques.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

MEV 6724D(3)	Cours: 138637	2010/05/01
<b>Stage : ophtalmologie 4</b>		
Enseignement pratique des procédures chirurgicales ophtalmiques chez les animaux domestiques.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

MEV 6724E(3)	Cours: 138638	2010/05/01
<b>Stage : ophtalmologie 4</b>		
Enseignement pratique des procédures chirurgicales ophtalmiques chez les animaux domestiques.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

MEV 6724F(3)	Cours: 138639	2010/05/01
<b>Stage : ophtalmologie 4</b>		
Enseignement pratique des procédures chirurgicales ophtalmiques chez les animaux domestiques.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

MEV 6725A(3)	Cours: 138640	2010/05/01
<b>Stage: histopathologie ophtalmique</b>		
Enseignement pratique des lésions histopathologiques oculaires du comportement des tissus oculaires lors d'insultes variées.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

MEV 6725B(3)	Cours: 138641	2010/05/01
<b>Stage: histopathologie ophtalmique</b>		
Enseignement pratique des lésions histopathologiques oculaires du comportement des tissus oculaires lors d'insultes variées.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

MEV 6726A(3)	Cours: 138642	2010/05/01
<b>Stage: électrodiagnostic ophtalmique</b>		
Enseignement pratique des techniques électrodiagnostiques et de leur interprétation chez les animaux domestiques.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

**Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire**

MEV 6726B(3)	Cours: 138643	2010/05/01
<b>Stage: électrodiagnostic ophtalmique</b>		
Enseignement pratique des techniques électrodiagnostiques et de leur interprétation chez les animaux domestiques.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	
<hr/>		
MEV 6727A(3)	Cours: 138644	2010/05/01
<b>Stage: imagerie médicale ophtalmique</b>		
Enseignement pratique des techniques d'imagerie utilisées en ophtalmologie vétérinaire.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	
<hr/>		
MEV 6727B(3)	Cours: 138645	2010/05/01
<b>Stage: imagerie médicale ophtalmique</b>		
Enseignement pratique des techniques d'imagerie utilisées en ophtalmologie vétérinaire.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	
<hr/>		
MEV 6728A(3)	Cours: 138646	2010/05/01
<b>Stage: tests diagnostiques ophtalmiques</b>		
Exposition pratique aux techniques diagnostiques avancées ou inusuelles en ophtalmologie vétérinaire et humaine.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	
<hr/>		
MEV 6728B(3)	Cours: 138647	2010/05/01
<b>Stage: tests diagnostiques ophtalmiques</b>		
Exposition pratique aux techniques diagnostiques avancées ou inusuelles en ophtalmologie vétérinaire et humaine.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	
<hr/>		
MEV 6729(3)	Cours: 138648	2011/09/01
<b>Comportement 1</b>		
Étude approfondie du comportement normal des différentes espèces animales (bovins, ovins, caprins, équins, porcins, canins, félins) et des principes de bien-être animal des animaux domestiques, des animaux de laboratoire et des animaux de zoo.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Théorie	
<hr/>		
MEV 6730(3)	Cours: 138649	2011/09/01
<b>Comportement 2</b>		
Étude approfondie des maladies comportementales chez le chat, chien et cheval. Étude des maladies (autres que comportementales) pouvant modifier le comportement animal normal chez les différentes espèces animales.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Théorie	
<hr/>		
MEV 6731(3)	Cours: 202733	2015/01/01
<b>Dentisterie vétérinaire 1</b>		
Anatomie. Histologie et embryologie. Types de dentition; formules dentaires. Occlusion. Chartes dentaires. Équipement; instruments, entretien. Pathologie buccale. Pathophysiologie des maladies parodontales. Radiologie bucco-dentaire : techniques.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Théorie	
<hr/>		
MEV 6732(3)	Cours: 202734	2015/01/01
<b>Dentisterie vétérinaire 2</b>		
Radiologie: interprétation. Microbiologie. Prophylaxie; soins et produits d'hygiène dentaire. Matériaux dentaires. Anesthésie régionale et contrôle de la douleur. Exodontie : principes d'extraction. Dentisterie opératoire : restauration directe.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Théorie	
<hr/>		

**Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire**

---

MEV 6733(3)	Cours: 202735	2015/01/01
<b>Dentisterie vétérinaire 3</b>		
Traitements parodontaux de routine. Exodontie: extraction simple; extraction chirurgicale; complications. Endodontie: traitement de canal normograde; pulpectomie partielle. Orthodontie: croissance et physiologie. Chirurgie maxillo-faciale.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

MEV 6734(3)	Cours: 202736	2015/01/01
<b>Dentisterie vétérinaire 4</b>		
Endodontie: traitement de canal chirurgical. Orthodontie: principes: prévention; traitement. Parodontologie: traitements parodontaux avancés; chirurgie. Prosthodontie. Oncologie buccale: pathologies; méthodes de traitement; techniques de résection.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

MEV 6740A(3)	Cours: 202737	2015/01/01
<b>Stage: médecine de la cavité buccale</b>		
Enseignement pratique des approches diagnostiques et thérapeutiques des pathologies affectant les tissus buccaux autres que les dents et le parodonte chez les animaux de compagnie.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

MEV 6740B(3)	Cours: 202738	2015/01/01
<b>Stage: médecine de la cavité buccale</b>		
Enseignement pratique des approches diagnostiques et thérapeutiques des pathologies affectant les tissus buccaux autres que les dents et le parodonte chez les animaux de compagnie.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

MEV 6740C(3)	Cours: 202739	2015/01/01
<b>Stage: médecine de la cavité buccale</b>		
Enseignement pratique des approches diagnostiques et thérapeutiques des pathologies affectant les tissus buccaux autres que les dents et le parodonte chez les animaux de compagnie.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

MEV 6740D(3)	Cours: 202740	2015/01/01
<b>Stage: médecine de la cavité buccale</b>		
Enseignement pratique des approches diagnostiques et thérapeutiques des pathologies affectant les tissus buccaux autres que les dents et le parodonte chez les animaux de compagnie.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

MEV 6740E(3)	Cours: 202741	2015/01/01
<b>Stage: médecine de la cavité buccale</b>		
Enseignement pratique des approches diagnostiques et thérapeutiques des pathologies affectant les tissus buccaux autres que les dents et le parodonte chez les animaux de compagnie.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

MEV 6740F(3)	Cours: 202743	2015/01/01
<b>Stage: médecine de la cavité buccale</b>		
Enseignement pratique des approches diagnostiques et thérapeutiques des pathologies affectant les tissus buccaux autres que les dents et le parodonte chez les animaux de compagnie.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

MEV 6741A(3)	Cours: 202745	2015/01/01
<b>Stage: médecine dentaire</b>		
Enseignement pratique des approches diagnostiques et thérapeutiques des maladies dentaires chez les animaux de compagnie.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

**Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire**

---

<b>MEV 6741B(3)</b> <b>Stage: médecine dentaire</b> Enseignement pratique des approches diagnostiques et thérapeutiques des maladies dentaires chez les animaux de compagnie. <b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ <b>Volets:</b> Stage	<b>Cours: 202746</b>	<b>2015/01/01</b>
--	----------------------	-------------------

---

<b>MEV 6741C(3)</b> <b>Stage: médecine dentaire</b> Enseignement pratique des approches diagnostiques et thérapeutiques des maladies dentaires chez les animaux de compagnie. <b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ <b>Volets:</b> Stage	<b>Cours: 202747</b>	<b>2015/01/01</b>
--	----------------------	-------------------

---

<b>MEV 6741D(3)</b> <b>Stage: médecine dentaire</b> Enseignement pratique des approches diagnostiques et thérapeutiques des maladies dentaires chez les animaux de compagnie. <b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ <b>Volets:</b> Stage	<b>Cours: 202748</b>	<b>2015/01/01</b>
--	----------------------	-------------------

---

<b>MEV 6741E(3)</b> <b>Stage: médecine dentaire</b> Enseignement pratique des approches diagnostiques et thérapeutiques des maladies dentaires chez les animaux de compagnie. <b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ <b>Volets:</b> Stage	<b>Cours: 202749</b>	<b>2015/01/01</b>
--	----------------------	-------------------

---

<b>MEV 6741F(3)</b> <b>Stage: médecine dentaire</b> Enseignement pratique des approches diagnostiques et thérapeutiques des maladies dentaires chez les animaux de compagnie. <b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ <b>Volets:</b> Stage	<b>Cours: 202750</b>	<b>2015/01/01</b>
--	----------------------	-------------------

---

<b>MEV 6742A(3)</b> <b>Stage: parodontologie 1</b> Enseignement pratique des approches diagnostiques et thérapeutiques des maladies parodontales chez les animaux de compagnie 1. <b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ <b>Volets:</b> Stage	<b>Cours: 202751</b>	<b>2015/01/01</b>
--	----------------------	-------------------

---

<b>MEV 6742B(3)</b> <b>Stage: parodontologie 1</b> Enseignement pratique des approches diagnostiques et thérapeutiques des maladies parodontales chez les animaux de compagnie 1. <b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ <b>Volets:</b> Stage	<b>Cours: 202752</b>	<b>2015/01/01</b>
--	----------------------	-------------------

---

<b>MEV 6742C(3)</b> <b>Stage: parodontologie 1</b> Enseignement pratique des approches diagnostiques et thérapeutiques des maladies parodontales chez les animaux de compagnie 1. <b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ <b>Volets:</b> Stage	<b>Cours: 202754</b>	<b>2015/01/01</b>
--	----------------------	-------------------

---

<b>MEV 6742D(3)</b> <b>Stage: parodontologie 1</b> Enseignement pratique des approches diagnostiques et thérapeutiques des maladies parodontales chez les animaux de compagnie 1. <b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ <b>Volets:</b> Stage	<b>Cours: 202755</b>	<b>2015/01/01</b>
--	----------------------	-------------------

---

**Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire**

---

<b>MEV 6742E(3)</b>	<b>Cours: 202756</b>	<b>2015/01/01</b>
<b>Stage: parodontologie 1</b>		
Enseignement pratique des approches diagnostiques et thérapeutiques des maladies parodontales chez les animaux de compagnie 1.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MEV 6742F(3)</b>	<b>Cours: 202757</b>	<b>2015/01/01</b>
<b>Stage: parodontologie 1</b>		
Enseignement pratique des approches diagnostiques et thérapeutiques des maladies parodontales chez les animaux de compagnie 1.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MEV 6743A(3)</b>	<b>Cours: 202758</b>	<b>2015/01/01</b>
<b>Stage: parodontologie 2</b>		
Enseignement pratique de approches diagnostiques et thérapeutiques des maladies parodontales chez les animaux de compagnie II.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MEV 6743B(3)</b>	<b>Cours: 202759</b>	<b>2015/01/01</b>
<b>Stage: parodontologie 2</b>		
Enseignement pratique de approches diagnostiques et thérapeutiques des maladies parodontales chez les animaux de compagnie II.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MEV 6743C(3)</b>	<b>Cours: 202760</b>	<b>2015/01/01</b>
<b>Stage: parodontologie 2</b>		
Enseignement pratique de approches diagnostiques et thérapeutiques des maladies parodontales chez les animaux de compagnie II.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MEV 6743D(3)</b>	<b>Cours: 202761</b>	<b>2015/01/01</b>
<b>Stage: parodontologie 2</b>		
Enseignement pratique de approches diagnostiques et thérapeutiques des maladies parodontales chez les animaux de compagnie II.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MEV 6743E(3)</b>	<b>Cours: 202762</b>	<b>2015/01/01</b>
<b>Stage: parodontologie 2</b>		
Enseignement pratique de approches diagnostiques et thérapeutiques des maladies parodontales chez les animaux de compagnie II.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MEV 6743F(3)</b>	<b>Cours: 202763</b>	<b>2015/01/01</b>
<b>Stage: parodontologie 2</b>		
Enseignement pratique de approches diagnostiques et thérapeutiques des maladies parodontales chez les animaux de compagnie II.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MEV 6744A(3)</b>	<b>Cours: 202764</b>	<b>2015/01/01</b>
<b>Stage: endodontie</b>		
Enseignement pratique des approches diagnostiques et thérapeutiques des maladies endodontiques chez les animaux de compagnie.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

**Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire**

---

<b>MEV 6744B(3)</b>	<b>Cours: 202765</b>	<b>2015/01/01</b>
<b>Stage: endodontie</b>		
Enseignement pratique des approches diagnostiques et thérapeutiques des maladies endodontiques chez les animaux de compagnie.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MEV 6745A(3)</b>	<b>Cours: 202766</b>	<b>2015/01/01</b>
<b>Stage: chirurgie bucco-dentaire</b>		
Enseignement pratique des techniques chirurgicales utilisées pour le traitement des affections bucco-dentaires chez les animaux de compagnie.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MEV 6745B(3)</b>	<b>Cours: 202767</b>	<b>2015/01/01</b>
<b>Stage: chirurgie bucco-dentaire</b>		
Enseignement pratique des techniques chirurgicales utilisées pour le traitement des affections bucco-dentaires chez les animaux de compagnie.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MEV 6746A(3)</b>	<b>Cours: 202768</b>	<b>2015/01/01</b>
<b>Stage: orthodontie et prosthodontie</b>		
Enseignement pratique des approches diagnostiques et thérapeutiques des problèmes d'occlusion dentaire. Techniques de restauration indirecte des lésions dentaires chez les animaux de compagnie.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MEV 6746B(3)</b>	<b>Cours: 202769</b>	<b>2015/01/01</b>
<b>Stage: orthodontie et prosthodontie</b>		
Enseignement pratique des approches diagnostiques et thérapeutiques des problèmes d'occlusion dentaire. Techniques de restauration indirecte des lésions dentaires chez les animaux de compagnie.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MEV 6747A(3)</b>	<b>Cours: 202770</b>	<b>2015/01/01</b>
<b>Stage: dentisterie des autres animaux</b>		
Enseignement pratique des approches diagnostiques et thérapeutiques des pathologies bucco-dentaires rencontrées chez les animaux domestiques ainsi que celles rencontrées chez les animaux exotiques.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MEV 6747B(3)</b>	<b>Cours: 202771</b>	<b>2015/01/01</b>
<b>Stage: dentisterie des autres animaux</b>		
Enseignement pratique des approches diagnostiques et thérapeutiques des pathologies bucco-dentaires rencontrées chez les animaux domestiques ainsi que celles rencontrées chez les animaux exotiques.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>MEV 6750(3)</b>	<b>Cours: 204431</b>	<b>2016/08/22</b>
<b>Médecine sportive équine 1</b>		
Révision de l'anatomie myoarthrosquelletique et organique associée aux pathologies d'effort. Révision de la physiologie et d'exercice appliquée à l'effort. Révision des techniques d'imagerie et des anomalies associées à l'effort.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

<b>MEV 6751(3)</b>	<b>Cours: 204432</b>	<b>2016/08/22</b>
<b>Médecine sportive équine 2</b>		
Pathologies locomotrices du cheval. Pathologies cardiovasculaires, respiratoires et métaboliques du cheval.		
<b>Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ</b>		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

MEV 6752(3) Cours: 204433 2016/08/22  
Médecine sportive équine 3  
Thérapies utilisées en médecine sportive. Programmes et méthodes de réhabilitation.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Théorie

---

MEV 6755A(3) Cours: 204434 2016/08/22  
Stage: Médecine sportive équine 1  
Enseignement pratique sur les pathologies liées à l'effort chez le cheval.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

MEV 6755B(3) Cours: 204435 2016/08/22  
Stage: Médecine sportive équine 1  
Enseignement pratique sur les pathologies liées à l'effort chez le cheval.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

MEV 6755C(3) Cours: 204436 2016/08/22  
Stage: Médecine sportive équine 1  
Enseignement pratique sur les pathologies liées à l'effort chez le cheval.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

MEV 6755D(3) Cours: 204437 2016/08/22  
Stage: Médecine sportive équine 1  
Enseignement pratique sur les pathologies liées à l'effort chez le cheval.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

MEV 6755E(3) Cours: 204438 2016/08/22  
Stage: Médecine sportive équine 1  
Enseignement pratique sur les pathologies liées à l'effort chez le cheval.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

MEV 6755F(3) Cours: 204439 2016/08/22  
Stage: Médecine sportive équine 1  
Enseignement pratique sur les pathologies liées à l'effort chez le cheval.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

MEV 6756A(3) Cours: 204440 2016/08/22  
Stage: Médecine sportive équine 2  
Enseignement pratique sur les pathologies liées à l'effort chez le cheval.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

MEV 6756B(3) Cours: 204441 2016/08/22  
Stage: Médecine sportive équine 2  
Enseignement pratique sur les pathologies liées à l'effort chez le cheval.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

MEV 6756C(3) Cours: 204442 2016/08/22  
Stage: Médecine sportive équine 2  
Enseignement pratique sur les pathologies liées à l'effort chez le cheval.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

**Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire**

MEV 6756D(3) Cours: 204443 2016/08/22  
Stage: Médecine sportive équine 2  
Enseignement pratique sur les pathologies liées à l'effort chez le cheval.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

MEV 6756E(3) Cours: 204444 2016/08/22  
Stage: Médecine sportive équine 2  
Enseignement pratique sur les pathologies liées à l'effort chez le cheval.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

MEV 6756F(3) Cours: 204445 2016/08/22  
Stage: Médecine sportive équine 2  
Enseignement pratique sur les pathologies liées à l'effort chez le cheval.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

MEV 6757A(3) Cours: 204446 2016/08/22  
Stage: Médecine sportive équine 3  
Enseignement pratique sur les pathologies liées à l'effort chez le cheval.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

MEV 6757B(3) Cours: 204447 2016/08/22  
Stage: Médecine sportive équine 3  
Enseignement pratique sur les pathologies liées à l'effort chez le cheval.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

MEV 6757C(3) Cours: 204448 2016/08/22  
Stage: Médecine sportive équine 3  
Enseignement pratique sur les pathologies liées à l'effort chez le cheval.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

MEV 6757D(3) Cours: 204449 2016/08/22  
Stage: Médecine sportive équine 3  
Enseignement pratique sur les pathologies liées à l'effort chez le cheval.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

MEV 6757F(3) Cours: 204451 2016/08/22  
Stage: Médecine sportive équine 3  
Enseignement pratique sur les pathologies liées à l'effort chez le cheval.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

MEV 6758A(3) Cours: 204452 2016/08/22  
Stage: Imagerie sportive équine  
Enseignement pratique sur l'imagerie des pathologies sportives du cheval.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

MEV 6758B(3) Cours: 204453 2016/08/22  
Stage: Imagerie sportive équine  
Enseignement pratique sur l'imagerie des pathologies sportives du cheval.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

**Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire**

MEV 6759A(3) Cours: 204454 2016/08/22  
Stage: Chirurgie équine  
Enseignement pratique en chirurgie équine.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

MEV 6759B(3) Cours: 204455 2016/08/22  
Stage: Chirurgie équine  
Enseignement pratique en chirurgie équine.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

MEV 6760A(3) Cours: 204456 2016/08/22  
Stage: Médecine interne équine  
Enseignement pratique dans le domaine de la médecine interne chez les chevaux.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

MEV 6760B(3) Cours: 204457 2016/08/22  
Stage: Médecine interne équine  
Enseignement pratique dans le domaine de la médecine interne chez les chevaux.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

MEV 6761(3) Cours: 204458 2016/08/22  
Stage: Anesthésie et analgésie chez le cheval  
Enseignement pratique dans le domaine de l'anesthésie et de l'analgésie chez le cheval.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

MEV 6762(3) Cours: 204459 2016/08/22  
Stage: Neurologie  
Enseignement pratique dans le domaine de la neurologie chez les animaux.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

**Médecine vétérinaire - Pathologie et microbiologie - Matière: Patho. et microbi. (méd. vét.)**

---

<b>PTM 6452A(2)</b>	<b>Cours: 149900</b>	<b>1974/09/01</b>
<b>Stage : microbiologie</b>		
Prélèvement, conservation et expédition des spécimens; isolement et identification des germes et techniques sérologiques de routine. Lecture et interprétation des résultats. Discussions sur les principaux groupes de micro-organismes des infections.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

<b>PTM 6452C(2)</b>	<b>Cours: 149902</b>	<b>2016/08/22</b>
<b>Stage : microbiologie</b>		
Prélèvement, conservation et expédition des spécimens; isolement et identification des germes et techniques sérologiques de routine. Lecture et interprétation des résultats. Discussions sur les principaux groupes de micro-organismes des infections.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

<b>PTM 6452D(2)</b>	<b>Cours: 149903</b>	<b>1974/09/01</b>
<b>Stage : microbiologie</b>		
Prélèvement, conservation et expédition des spécimens; isolement et identification des germes et techniques sérologiques de routine. Lecture et interprétation des résultats. Discussions sur les principaux groupes de micro-organismes des infections.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

<b>PTM 6452E(2)</b>	<b>Cours: 149904</b>	<b>1974/09/01</b>
<b>Stage : microbiologie</b>		
Prélèvement, conservation et expédition des spécimens; isolement et identification des germes et techniques sérologiques de routine. Lecture et interprétation des résultats. Discussions sur les principaux groupes de micro-organismes des infections.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

<b>PTM 6452F(2)</b>	<b>Cours: 149905</b>	<b>1974/09/01</b>
<b>Stage : microbiologie</b>		
Prélèvement, conservation et expédition des spécimens; isolement et identification des germes et techniques sérologiques de routine. Lecture et interprétation des résultats. Discussions sur les principaux groupes de micro-organismes des infections.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

<b>PTM 6453A(2)</b>	<b>Cours: 149907</b>	<b>1998/09/01</b>
<b>Stage: pathologie aviaire 1</b>		
Participation aux activités du laboratoire de diagnostic en pathologie aviaire. L'emphase porte sur les nécropsies, la bactériologie et la sérologie.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

<b>PTM 6453B(2)</b>	<b>Cours: 149908</b>	<b>1998/09/01</b>
<b>Stage: pathologie aviaire 1</b>		
Participation aux activités du laboratoire de diagnostic en pathologie aviaire. L'emphase porte sur les nécropsies, la bactériologie et la sérologie.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---

<b>PTM 6458C(2)</b>	<b>Cours: 149924</b>	<b>1998/09/01</b>
<b>Stage: pathologie aviaire 2</b>		
Participation aux activités du laboratoire de diagnostic en pathologie aviaire. L'emphase porte sur les nécropsies, la bactériologie et la sérologie. Une période est réservée pour un stage dans un abattoir de volailles.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Pratique	

---



**Médecine vétérinaire - Pathologie et microbiologie - Matière: Patho. et microbi. (méd. vét.)**

---

<b>PTM 6601(3)</b>	<b>Cours: 149983</b>	<b>2015/05/04</b>
<b>Statistiques appliquées vétérinaires</b>		
Rappel des notions de base. Tests d'hypothèses (paramétriques et non paramétriques), intervalle de confiance, mesures d'association, tables de survie. Utilisation d'un logiciel statistique avancé (SAS/SPSS/BMDP) et d'un chiffrier.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE		
<b>Volets:</b> Pratique, Théorie		

---

<b>PTM 6602(3)</b>	<b>Cours: 149984</b>	<b>1994/01/01</b>
<b>Toxicopathologie</b>		
Lésions causées par les intoxications spontanées et expérimentales chez les animaux. Rôle du pathologiste vétérinaire dans l'évaluation de l'innocuité de nouveaux produits utilisés chez les humains ou les animaux. Rôle du pathologiste vétérinaire.		
<b>Habituellement offert:</b> HIVER		
<b>Volets:</b> Théorie		
<b>Groupe exigences:</b> Préalable: PTM6650 ET PTM6651 ET PTM6652 ET PTM6657 ET PTM6659		

---

<b>PTM 6604(3)</b>	<b>Cours: 149986</b>	<b>2015/05/04</b>
<b>Pathogenèse bactérienne 1</b>		
Étude des mécanismes de pathogénicité des bactéries. Ce cours présente plusieurs de ces mécanismes tels que déclenchés par les bactéries.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE		
<b>Volets:</b> Théorie		

---

<b>PTM 6605(3)</b>	<b>Cours: 149987</b>	<b>2015/05/04</b>
<b>Pathogenèse bactérienne 2</b>		
Relations entre bactéries pathogènes et leurs hôtes. Conséquences avec emphase sur la biologie cellulaire de l'hôte. Exemples de ces relations dans le cadre d'une infection.		
<b>Habituellement offert:</b> HIVER		
<b>Volets:</b> Théorie		

---

<b>PTM 6610(3)</b>	<b>Cours: 204543</b>	<b>2016/08/22</b>
<b>Notions en pathologie clinique vétérinaire 1</b>		
Révision systématique des notions fondamentales et pathologie clinique vétérinaire. Discussion de l'application théorique des notions à la pratique clinique. Développement des compétences en reconnaissance de changements hématologiques et biochimiques et de lésions cytologiques.		
<b>Habituellement offert:</b> HIVER		
<b>Volets:</b> Séminaire		

---

<b>PTM 6611(3)</b>	<b>Cours: 204544</b>	<b>2016/08/22</b>
<b>Notion en pathologie clinique vétérinaire 2</b>		
Révision systématique des notions fondamentales et pathologie clinique vétérinaire. Discussion de l'application théorique des notions à la pratique clinique. Développement des compétences en reconnaissance de changements hématologiques et biochimiques et de lésions cytologiques.		
<b>Habituellement offert:</b> HIVER		
<b>Volets:</b> Séminaire		

---

<b>PTM 6612(3)</b>	<b>Cours: 204545</b>	<b>2016/08/22</b>
<b>Notions en pathologie clinique vétérinaire 3</b>		
Révision systématique des notions fondamentales et pathologie clinique vétérinaire. Discussion de l'application théorique des notions à la pratique clinique. Développement des compétences en reconnaissance de changements hématologiques et biochimiques et de lésions cytologiques.		
<b>Habituellement offert:</b> HIVER		
<b>Volets:</b> Séminaire		

---

<b>PTM 6613(3)</b>	<b>Cours: 204546</b>	<b>2016/08/22</b>
<b>Lectures dirigées en pathologie clinique vétérinaire</b>		
Discussion dynamique des articles scientifiques pertinents afin de développer des compétences en évaluation critique et présentation efficace des articles scientifiques.		
<b>Habituellement offert:</b> HIVER		
<b>Volets:</b> Lectures dirigées		

---

**Médecine vétérinaire - Pathologie et microbiologie - Matière: Patho. et microbi. (méd. vét.)**

---

**PTM 6614(3) Cours: 204547 2016/08/22**  
**Discussions en pathologie clinique vétérinaire**  
Discussion dynamique des cas actuels et pertinents en pathologie clinique vétérinaire afin d'élargir les connaissances et de développer des compétences en présentation efficace des cas cliniques.  
**Habituellement offert:** HIVER  
**Volets:** Séminaire

---

**PTM 6615(3) Cours: 204548 2016/08/22**  
**Stage en histopathologie vétérinaire**  
Familiarisation avec et interprétation des lésions histopathologiques communes chez les espèces vétérinaires et corrélation entre les lésions tissulaires observées et les données cliniques.  
**Habituellement offert:** HIVER  
**Volets:** Stage

---

**PTM 6637B(2) Cours: 149989 2002/05/01**  
**Production animale et santé publique 1**  
Introduction aux notions de base et mise à jour des connaissances en régie, en gestion et en production animale (animaux de rente) appliquées en médecine réglementée.  
**Habituellement offert:** AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
**Volets:** Théorie

---

**PTM 6637C(2) Cours: 149990 2002/05/01**  
**Production animale et santé publique 1**  
Introduction aux notions de base et mise à jour des connaissances en régie, en gestion et en production animale (animaux de rente) appliquées en médecine réglementée.  
**Habituellement offert:** AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
**Volets:** Théorie

---

**PTM 6638B(2) Cours: 149992 2002/05/01**  
**Production animale et santé publique 2**  
Introduction aux notions de base et mise à jour des connaissances en régie, en gestion et en production animale (animaux de rente) appliquées en médecine réglementée.  
**Habituellement offert:** AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
**Volets:** Théorie

---

**PTM 6638C(2) Cours: 149993 2002/05/01**  
**Production animale et santé publique 2**  
Introduction aux notions de base et mise à jour des connaissances en régie, en gestion et en production animale (animaux de rente) appliquées en médecine réglementée.  
**Habituellement offert:** AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
**Volets:** Théorie

---

**PTM 6650(3) Cours: 149996 1974/09/01**  
**Pathobiologie**  
Pathologie moléculaire des lésions cellulaires. Inflammation. Lésions tissulaires d'origine immunitaire. Théories sur l'oncogénèse. L'emphase est mise sur la pathologie comparée.  
**Habituellement offert:** AUTOMNE, HIVER  
**Volets:** Pratique, Théorie

---

**PTM 6651(3) Cours: 149997 1974/09/01**  
**Pathologie systémique 1**  
Étude détaillée des lésions histopathologiques des mammifères affectant les différents systèmes organiques. Une corrélation est établie entre les troubles fonctionnels et les lésions macroscopiques et microscopiques.  
**Habituellement offert:** AUTOMNE, HIVER  
**Volets:** Pratique

---

**PTM 6652(3) Cours: 149998 1974/09/01**  
**Pathologie systémique 2**  
Suite de PTM 6651.  
**Habituellement offert:** AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
**Volets:** Pratique

---

**Médecine vétérinaire - Pathologie et microbiologie - Matière: Patho. et microbi. (méd. vét.)**

<b>PTM 6656(3)</b> <b>Hématologie vétérinaire</b> Prélèvement et évaluation de la moelle osseuse. Production et destruction érythrocytaire, indices de production érythrocytaire, anémies. Production et destruction leucocytaire, formule leucocytaire. Pathophysiologie du système immunitaire, etc. <b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ <b>Volets:</b> Pratique, Théorie	<b>Cours: 150002</b>	<b>1974/09/01</b>
<b>PTM 6657(3)</b> <b>Pathologie systémique 3</b> Suite de PTM 6652. <b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ <b>Volets:</b> Pratique, Théorie	<b>Cours: 150003</b>	<b>1981/05/01</b>
<b>PTM 6658(4)</b> <b>Immunologie vétérinaire</b> Mécanismes de résistance contre les maladies infectieuses. Immunologie des systèmes. Hypersensibilité, auto-immunité et déficits immunitaires. Immunomodulation et immunothérapie. Groupes sanguins, greffes, immunologie tumorale. <b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ <b>Volets:</b> Pratique, Théorie	<b>Cours: 150004</b>	<b>1981/05/01</b>
<b>PTM 6659(3)</b> <b>Lésions tumorales des animaux</b> Classification, caractéristiques biologiques et étude morphologique détaillée des tumeurs et lésions pseudotumorales affectant les différents systèmes des animaux domestiques. <b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ <b>Volets:</b> Pratique	<b>Cours: 150005</b>	<b>1998/09/01</b>
<b>PTM 6666Z(5)</b> <b>Bactériologie et mycologie vétérinaires</b> Caractères servant à l'identification et la classification des bactéries et fungi rencontrés chez les animaux ou dans les aliments; facteurs associés à la pathogénicité et la virulence des principaux germes pathogènes. <b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ <b>Volets:</b> Pratique, Théorie	<b>Cours: 150013</b>	<b>1980/01/01</b>
<b>PTM 6671(3)</b> <b>Virologie vétérinaire</b> Description et classification des virus d'importance vétérinaire. Pathogénie des infections virales. Études des interactions virus et cellules hôtes : états de latence, intégration, infections non cytolitiques. <b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ <b>Volets:</b> Théorie	<b>Cours: 150019</b>	<b>1977/09/01</b>
<b>PTM 6674(3)</b> <b>Épidémiologie 1</b> Développement des concepts épidémiologiques appliqués à la médecine vétérinaire : causalité, échantillonnage, questionnaires, mesures de fréquence et d'association, devis d'étude, validité et biais, surveillance. <b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ <b>Volets:</b> Théorie	<b>Cours: 150022</b>	<b>1984/09/01</b>
<b>PTM 6675(3)</b> <b>Épidémiologie 2</b> Modèles statistiques permettant de répondre aux questions épidémiologiques : graphique acyclique dirigé, régression linéaire, logistique et pour compte, introduction aux analyses de survie, aux données hiérarchiques et aux analyses bayésiennes. <b>Habituellement offert:</b> HIVER <b>Volets:</b> Théorie <b>Groupe exigences:</b> Préalable: PTM6601 ET PTM6674	<b>Cours: 150023</b>	<b>2016/01/01</b>

**Médecine vétérinaire - Pathologie et microbiologie - Matière: Patho. et microbi. (méd. vét.)**

---

<b>PTM 6676(3)</b>	<b>Cours: 150024</b>	<b>1988/05/01</b>
<b>Instrumentation</b>		
Principaux instruments et différentes techniques utilisés pour l'étude des micro-organismes : électrophorèse, chromatographie, techniques immunologiques, dosages biochimiques, microscopie électronique, clonage génétique.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER		
<b>Volets:</b> Théorie		

---

<b>PTM 6677(1)</b>	<b>Cours: 150025</b>	<b>1991/01/01</b>
<b>Ateliers de recherche</b>		
Sous la supervision d'un professeur, chaque étudiant doit présenter une critique d'un article scientifique. Il doit de plus participer activement à toutes les séances se rapportant à ce cours.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER		
<b>Volets:</b> Théorie		

---

<b>PTM 6678A(3)</b>	<b>Cours: 150026</b>	<b>1991/05/01</b>
<b>Stage : pathologie 1</b>		
Participation aux activités de nécropsie et de biopsie. Familiarisation avec les lésions macroscopiques, interprétation des lésions microscopiques et corrélation entre les lésions tissulaires observées et les données cliniques.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b> Stage		

---

<b>PTM 6678B(3)</b>	<b>Cours: 150027</b>	<b>1991/05/01</b>
<b>Stage : pathologie 1</b>		
Participation aux activités de nécropsie et de biopsie. Familiarisation avec les lésions macroscopiques, interprétation des lésions microscopiques et corrélation entre les lésions tissulaires observées et les données cliniques.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b> Stage		

---

<b>PTM 6678C(3)</b>	<b>Cours: 150028</b>	<b>1991/05/01</b>
<b>Stage : pathologie 1</b>		
Participation aux activités de nécropsie et de biopsie. Familiarisation avec les lésions macroscopiques, interprétation des lésions microscopiques et corrélation entre les lésions tissulaires observées et les données cliniques.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b> Stage		

---

<b>PTM 6678D(3)</b>	<b>Cours: 150029</b>	<b>1991/05/01</b>
<b>Stage : pathologie 1</b>		
Participation aux activités de nécropsie et de biopsie. Familiarisation avec les lésions macroscopiques, interprétation des lésions microscopiques et corrélation entre les lésions tissulaires observées et les données cliniques.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b> Stage		

---

<b>PTM 6678E(3)</b>	<b>Cours: 150030</b>	<b>1991/05/01</b>
<b>Stage : pathologie 1</b>		
Participation aux activités de nécropsie et de biopsie. Familiarisation avec les lésions macroscopiques, interprétation des lésions microscopiques et corrélation entre les lésions tissulaires observées et les données cliniques.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b> Stage		

---

<b>PTM 6679A(3)</b>	<b>Cours: 150032</b>	<b>1991/05/01</b>
<b>Stage : pathologie 2</b>		
Suite de PTM 6678.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b> Stage		

---

## Répertoire cours

Date: 2017/08/21

Heure: 15:16:37

Médecine vétérinaire - Pathologie et microbiologie - Matière: Patho. et microbi. (méd. vét.)

PTM 6679B(3) Cours: 150033 1991/05/01  
Stage : pathologie 2  
Suite de PTM 6678.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

PTM 6679C(3) Cours: 150034 1991/05/01  
Stage : pathologie 2  
Suite de PTM 6678.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

PTM 6679D(3) Cours: 150035 1991/05/01  
Stage : pathologie 2  
Suite de PTM 6678.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

PTM 6679E(3) Cours: 150036 1991/05/01  
Stage : pathologie 2  
Suite de PTM 6678.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

PTM 6679F(3) Cours: 150037 2006/01/01  
Stage : pathologie 2  
Suite de PTM 6678.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

PTM 6680A(3) Cours: 150038 1991/05/01  
Stage : pathologie 3  
Suite de PTM 6679.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

PTM 6680B(3) Cours: 150039 1991/05/01  
Stage : pathologie 3  
Suite de PTM 6679.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

PTM 6680C(3) Cours: 150040 1991/05/01  
Stage : pathologie 3  
Suite de PTM 6679.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

PTM 6680D(3) Cours: 150041 1991/05/01  
Stage : pathologie 3  
Suite de PTM 6679.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

PTM 6680E(3) Cours: 150042 1991/05/01  
Stage : pathologie 3  
Suite de PTM 6679.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

## Répertoire cours

Date: 2017/08/21

Heure: 15:16:37

Médecine vétérinaire - Pathologie et microbiologie - Matière: Patho. et microbi. (méd. vét.)

PTM 6681A(3) Stage : pathologie 4 Suite de PTM 6680. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Stage	Cours: 150044	1991/05/01
PTM 6681B(3) Stage : pathologie 4 Suite de PTM 6680. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Stage	Cours: 150045	1991/05/01
PTM 6681C(3) Stage : pathologie 4 Suite de PTM 6680. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Stage	Cours: 150046	1991/05/01
PTM 6681D(3) Stage : pathologie 4 Suite de PTM 6680. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Stage	Cours: 150047	1991/05/01
PTM 6681E(3) Stage : pathologie 4 Suite de PTM 6680. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Stage	Cours: 150048	1991/05/01
PTM 6681F(3) Stage : pathologie 4 Suite de PTM 6680. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Stage	Cours: 150049	2006/01/01
PTM 6682(3) Pathologie systémique 4 Étiopathogénie, lésions macroscopiques et microscopiques des maladies des animaux de laboratoire (rats, souris, cobayes, singes et autres). Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Pratique, Théorie	Cours: 150050	1985/05/01
PTM 6683(3) Pathologie systémique 5 Étude en profondeur de l'étiopathogénie et des lésions macroscopiques et microscopiques des maladies des poissons, des mammifères marins et des animaux de la faune. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Pratique, Théorie	Cours: 150051	1985/05/01
PTM 6687B(2) Science et hygiène des viandes 1 Les altérations physico-chimiques lors de la transformation du muscle en viande. L'innocuité des viandes. Les propriétés fonctionnelles des protéines dans la transformation de la viande. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Pratique, Théorie	Cours: 150056	1995/01/01
PTM 6687C(2) Science et hygiène des viandes 1 Les altérations physico-chimiques lors de la transformation du muscle en viande. L'innocuité des viandes. Les propriétés fonctionnelles des protéines dans la transformation de la viande. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Pratique, Théorie	Cours: 150057	1995/01/01

## Répertoire cours

Date: 2017/08/21

Heure: 15:16:37

Médecine vétérinaire - Pathologie et microbiologie - Matière: Patho. et microbi. (méd. vét.)

---

<b>PTM 6688B(2)</b>	<b>Cours: 150060</b>	<b>1995/01/01</b>
<b>Science et hygiène des viandes 2</b>		
Les principes et les problèmes dans la conservation des viandes. L'initiation aux principes de la charcuterie séchée et fermentée. Les toxi-infections alimentaires et l'étiquetage nutritionnel. Laboratoire sur la fabrication de charcuteries.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Pratique, Théorie	

---

<b>PTM 6688C(2)</b>	<b>Cours: 150061</b>	<b>1995/01/01</b>
<b>Science et hygiène des viandes 2</b>		
Les principes et les problèmes dans la conservation des viandes. L'initiation aux principes de la charcuterie séchée et fermentée. Les toxi-infections alimentaires et l'étiquetage nutritionnel. Laboratoire sur la fabrication de charcuteries.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Pratique, Théorie	

---

<b>PTM 6690A(3)</b>	<b>Cours: 150063</b>	<b>1991/05/01</b>
<b>Stage : laboratoire médical 1</b>		
Participation aux activités des laboratoires de diagnostic clinique. Discussion sur la valeur relative des différentes épreuves et interprétation des résultats en fonction des données cliniques.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>PTM 6690B(3)</b>	<b>Cours: 150064</b>	<b>1991/05/01</b>
<b>Stage : laboratoire médical 1</b>		
Participation aux activités des laboratoires de diagnostic clinique. Discussion sur la valeur relative des différentes épreuves et interprétation des résultats en fonction des données cliniques.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>PTM 6690C(3)</b>	<b>Cours: 150065</b>	<b>1991/05/01</b>
<b>Stage : laboratoire médical 1</b>		
Participation aux activités des laboratoires de diagnostic clinique. Discussion sur la valeur relative des différentes épreuves et interprétation des résultats en fonction des données cliniques.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>PTM 6690D(3)</b>	<b>Cours: 150066</b>	<b>1991/05/01</b>
<b>Stage : laboratoire médical 1</b>		
Participation aux activités des laboratoires de diagnostic clinique. Discussion sur la valeur relative des différentes épreuves et interprétation des résultats en fonction des données cliniques.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>PTM 6690E(3)</b>	<b>Cours: 150067</b>	<b>1991/05/01</b>
<b>Stage : laboratoire médical 1</b>		
Participation aux activités des laboratoires de diagnostic clinique. Discussion sur la valeur relative des différentes épreuves et interprétation des résultats en fonction des données cliniques.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>PTM 6691A(3)</b>	<b>Cours: 150068</b>	<b>1991/05/01</b>
<b>Stage : laboratoire médical 2</b>		
Suite de PTM 6690.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>PTM 6691B(3)</b>	<b>Cours: 150069</b>	<b>1991/05/01</b>
<b>Stage : laboratoire médical 2</b>		
Suite de PTM 6690.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

## Répertoire cours

Date: 2017/08/21

Heure: 15:16:37

Médecine vétérinaire - Pathologie et microbiologie - Matière: Patho. et microbi. (méd. vét.)

PTM 6691C(3) Cours:150070 1991/05/01  
Stage : laboratoire médical 2  
Suite de PTM 6690.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

PTM 6691D(3) Cours:150071 1991/05/01  
Stage : laboratoire médical 2  
Suite de PTM 6690.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

PTM 6691E(3) Cours:150072 1991/05/01  
Stage : laboratoire médical 2  
Suite de PTM 6690.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

PTM 6692A(3) Cours:150073 1991/05/01  
Stage : laboratoire médical 3  
Suite de PTM 6691.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

PTM 6692B(3) Cours:150074 1991/05/01  
Stage : laboratoire médical 3  
Suite de PTM 6691.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

PTM 6692C(3) Cours:150075 1991/05/01  
Stage : laboratoire médical 3  
Suite de PTM 6691.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

PTM 6692D(3) Cours:150076 1991/05/01  
Stage : laboratoire médical 3  
Suite de PTM 6691.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

PTM 6692E(3) Cours:150077 1991/05/01  
Stage : laboratoire médical 3  
Suite de PTM 6691.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

PTM 6693A(3) Cours:150078 1991/05/01  
Stage : laboratoire médical 4  
Suite de PTM 6692.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

PTM 6693B(3) Cours:150079 1991/05/01  
Stage : laboratoire médical 4  
Suite de PTM 6692.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

## Répertoire cours

Date: 2017/08/21

Heure: 15:16:37

Médecine vétérinaire - Pathologie et microbiologie - Matière: Patho. et microbi. (méd. vét.)

---

<b>PTM 6693C(3)</b>	<b>Cours: 150080</b>	<b>1991/05/01</b>
<b>Stage : laboratoire médical 4</b>		
Suite de PTM 6692.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>PTM 6693D(3)</b>	<b>Cours: 150081</b>	<b>1991/05/01</b>
<b>Stage : laboratoire médical 4</b>		
Suite de PTM 6692.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>PTM 6693E(3)</b>	<b>Cours: 150082</b>	<b>1991/05/01</b>
<b>Stage : laboratoire médical 4</b>		
Suite de PTM 6692.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>PTM 6694A(3)</b>	<b>Cours: 150083</b>	<b>1991/05/01</b>
<b>Stage : virologie</b>		
Participation aux activités du laboratoire de virologie. Instrumentation et routine de ce laboratoire. Discussions sur la valeur relative des différentes épreuves et interprétation des résultats à la lumière des données cliniques.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>PTM 6694B(3)</b>	<b>Cours: 150084</b>	<b>1991/05/01</b>
<b>Stage : virologie</b>		
Participation aux activités du laboratoire de virologie. Instrumentation et routine de ce laboratoire. Discussions sur la valeur relative des différentes épreuves et interprétation des résultats à la lumière des données cliniques.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>PTM 6694C(3)</b>	<b>Cours: 150085</b>	<b>1991/05/01</b>
<b>Stage : virologie</b>		
Participation aux activités du laboratoire de virologie. Instrumentation et routine de ce laboratoire. Discussions sur la valeur relative des différentes épreuves et interprétation des résultats à la lumière des données cliniques.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>PTM 6694D(3)</b>	<b>Cours: 150086</b>	<b>1991/05/01</b>
<b>Stage : virologie</b>		
Participation aux activités du laboratoire de virologie. Instrumentation et routine de ce laboratoire. Discussions sur la valeur relative des différentes épreuves et interprétation des résultats à la lumière des données cliniques.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>PTM 6694E(3)</b>	<b>Cours: 150087</b>	<b>1991/05/01</b>
<b>Stage : virologie</b>		
Participation aux activités du laboratoire de virologie. Instrumentation et routine de ce laboratoire. Discussions sur la valeur relative des différentes épreuves et interprétation des résultats à la lumière des données cliniques.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>PTM 6695A(3)</b>	<b>Cours: 150088</b>	<b>1993/01/01</b>
<b>Stage : microbiologie 1</b>		
Participation aux activités du laboratoire de microbiologie. Instrumentation et routine de ce laboratoire. Discussions de la valeur relative des différentes épreuves et interprétation des résultats à la lumière des données cliniques.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

## Répertoire cours

Date: 2017/08/21

Heure: 15:16:37

Médecine vétérinaire - Pathologie et microbiologie - Matière: Patho. et microbi. (méd. vét.)

---

<b>PTM 6695B(3)</b>	<b>Cours: 150089</b>	<b>1993/01/01</b>
<b>Stage : microbiologie 1</b>		
Participation aux activités du laboratoire de microbiologie. Instrumentation et routine de ce laboratoire. Discussions de la valeur relative des différentes épreuves et interprétation des résultats à la lumière des données cliniques.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>PTM 6695C(3)</b>	<b>Cours: 150090</b>	<b>1993/01/01</b>
<b>Stage : microbiologie 1</b>		
Participation aux activités du laboratoire de microbiologie. Instrumentation et routine de ce laboratoire. Discussions de la valeur relative des différentes épreuves et interprétation des résultats à la lumière des données cliniques.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>PTM 6695D(3)</b>	<b>Cours: 150091</b>	<b>1993/01/01</b>
<b>Stage : microbiologie 1</b>		
Participation aux activités du laboratoire de microbiologie. Instrumentation et routine de ce laboratoire. Discussions de la valeur relative des différentes épreuves et interprétation des résultats à la lumière des données cliniques.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>PTM 6695E(3)</b>	<b>Cours: 150092</b>	<b>1993/01/01</b>
<b>Stage : microbiologie 1</b>		
Participation aux activités du laboratoire de microbiologie. Instrumentation et routine de ce laboratoire. Discussions de la valeur relative des différentes épreuves et interprétation des résultats à la lumière des données cliniques.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>PTM 6695F(3)</b>	<b>Cours: 150093</b>	<b>2006/09/01</b>
<b>Stage : microbiologie 1</b>		
Participation aux activités du laboratoire de microbiologie. Instrumentation et routine de ce laboratoire. Discussions de la valeur relative des différentes épreuves et interprétation des résultats à la lumière des données cliniques.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>PTM 6696A(3)</b>	<b>Cours: 150094</b>	<b>1993/01/01</b>
<b>Stage : microbiologie 2</b>		
Suite de PTM 6695.		
Remarques: Ce stage pourrait être fait à l'extérieur.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>PTM 6696B(3)</b>	<b>Cours: 150095</b>	<b>1993/01/01</b>
<b>Stage : microbiologie 2</b>		
Suite de PTM 6695.		
Remarques: Ce stage pourrait être fait à l'extérieur.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

<b>PTM 6696C(3)</b>	<b>Cours: 150096</b>	<b>1993/01/01</b>
<b>Stage : microbiologie 2</b>		
Suite de PTM 6695.		
Remarques: Ce stage pourrait être fait à l'extérieur.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

## Répertoire cours

Date: 2017/08/21

Heure: 15:16:37

Médecine vétérinaire - Pathologie et microbiologie - Matière: Patho. et microbi. (méd. vét.)

---

**PTM 6696D(3)** Cours:150097 1993/01/01  
**Stage : microbiologie 2**  
Suite de PTM 6695.  
Remarques: Ce stage pourrait être fait à l'extérieur.  
**Habituellement offert:** AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
**Volets:** Stage

---

**PTM 6696E(3)** Cours:150098 1993/01/01  
**Stage : microbiologie 2**  
Suite de PTM 6695.  
Remarques: Ce stage pourrait être fait à l'extérieur.  
**Habituellement offert:** AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
**Volets:** Stage

---

**PTM 6696F(3)** Cours:150099 2006/09/01  
**Stage : microbiologie 2**  
Suite de PTM 6695.  
Remarques: Ce stage pourrait être fait à l'extérieur.  
**Habituellement offert:** AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
**Volets:** Stage

---

**PTM 6697A(3)** Cours:150100 1993/01/01  
**Stage : microbiologie 3**  
Suite de PTM 6696.  
Remarques: Ce stage pourrait être fait à l'extérieur.  
**Habituellement offert:** AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
**Volets:** Stage

---

**PTM 6697B(3)** Cours:150101 1993/01/01  
**Stage : microbiologie 3**  
Suite de PTM 6696.  
Remarques: Ce stage pourrait être fait à l'extérieur.  
**Habituellement offert:** AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
**Volets:** Stage

---

**PTM 6697C(3)** Cours:150102 1993/01/01  
**Stage : microbiologie 3**  
Suite de PTM 6696.  
Remarques: Ce stage pourrait être fait à l'extérieur.  
**Habituellement offert:** AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
**Volets:** Stage

---

**PTM 6697D(3)** Cours:150103 1993/01/01  
**Stage : microbiologie 3**  
Suite de PTM 6696.  
Remarques: Ce stage pourrait être fait à l'extérieur.  
**Habituellement offert:** AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
**Volets:** Stage

---

**PTM 6697E(3)** Cours:150104 1993/01/01  
**Stage : microbiologie 3**  
Suite de PTM 6696.  
Remarques: Ce stage pourrait être fait à l'extérieur.  
**Habituellement offert:** AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
**Volets:** Stage

---

**PTM 6697F(3)** Cours:150105 2006/09/01  
**Stage : microbiologie 3**  
Suite de PTM 6696.  
Remarques: Ce stage pourrait être fait à l'extérieur.  
**Habituellement offert:** AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
**Volets:** Stage

---

## Répertoire cours

Date: 2017/08/21

Heure: 15:16:37

Médecine vétérinaire - Pathologie et microbiologie - Matière: Patho. et microbi. (méd. vét.)

PTM 6698A(3) Cours:150106 1993/01/01  
Stage : microbiologie 4  
Suite de PTM 6697.  
Remarques: Ce stage pourrait être fait à l'extérieur.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

PTM 6698B(3) Cours:150107 1993/01/01  
Stage : microbiologie 4  
Suite de PTM 6697.  
Remarques: Ce stage pourrait être fait à l'extérieur.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

PTM 6698C(3) Cours:150108 1993/01/01  
Stage : microbiologie 4  
Suite de PTM 6697.  
Remarques: Ce stage pourrait être fait à l'extérieur.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

PTM 6698D(3) Cours:150109 1993/01/01  
Stage : microbiologie 4  
Suite de PTM 6697.  
Remarques: Ce stage pourrait être fait à l'extérieur.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

PTM 6698E(3) Cours:150110 1993/01/01  
Stage : microbiologie 4  
Suite de PTM 6697.  
Remarques: Ce stage pourrait être fait à l'extérieur.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

PTM 6698F(3) Cours:150111 2006/09/01  
Stage : microbiologie 4  
Suite de PTM 6697.  
Remarques: Ce stage pourrait être fait à l'extérieur.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

PTM 6699A(3) Cours:150112 1993/01/01  
Stage : immunologie  
Participation aux activités en immunologie. Familiarisation avec l'instrumentation. Discussion sur la valeur relative des différentes épreuves et interprétation des résultats à la lumière des données cliniques.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

PTM 6699B(3) Cours:150113 1993/01/01  
Stage : immunologie  
Participation aux activités en immunologie. Familiarisation avec l'instrumentation. Discussion sur la valeur relative des différentes épreuves et interprétation des résultats à la lumière des données cliniques.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

PTM 6699C(3) Cours:150114 1993/01/01  
Stage : immunologie  
Participation aux activités en immunologie. Familiarisation avec l'instrumentation. Discussion sur la valeur relative des différentes épreuves et interprétation des résultats à la lumière des données cliniques.  
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ  
Volets: Stage

---

## Répertoire cours

Date: 2017/08/21

Heure: 15:16:37

**Médecine vétérinaire - Pathologie et microbiologie - Matière: Patho. et microbi. (méd. vét.)****PTM 6699D(3) Cours: 150115 1993/01/01****Stage : immunologie**

Participation aux activités en immunologie. Familiarisation avec l'instrumentation. Discussion sur la valeur relative des différentes épreuves et interprétation des résultats à la lumière des données cliniques.

**Habituellement offert:** AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ**Volets:** Stage**PTM 6699E(3) Cours: 150116 1993/01/01****Stage : immunologie**

Participation aux activités en immunologie. Familiarisation avec l'instrumentation. Discussion sur la valeur relative des différentes épreuves et interprétation des résultats à la lumière des données cliniques.

**Habituellement offert:** AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ**Volets:** Stage

## Répertoire cours

Date: 2017/08/21

Heure: 15:16:37

**Médecine vétérinaire - Pathologie et microbiologie - Matière: Santé publique vétérinaire**

---

SPV 6400A(1)	Cours: 152611	2013/05/01
<b>Introduction à la santé publique vétérinaire</b>		
Mise à niveau en santé publique vétérinaire (SPV) pour les étudiants inscrits ou désirant s'inscrire aux microprogrammes de deuxième cycle en SPV.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Théorie	

---

SPV 6400B(1)	Cours: 152612	2013/05/01
<b>Introduction à la santé publique vétérinaire</b>		
Mise à niveau en santé publique vétérinaire (SPV) pour les étudiants inscrits ou désirant s'inscrire aux microprogrammes de deuxième cycle en SPV.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Théorie	

---

SPV 6400C(1)	Cours: 152613	2015/05/04
<b>Introduction à la santé publique vétérinaire</b>		
Mise à niveau en santé publique vétérinaire (SPV) pour les étudiants inscrits ou désirant s'inscrire aux microprogrammes de deuxième cycle en SPV.		
Habituellement offert: AUTOMNE		
Volets:	Théorie	

---

SPV 6500(2)	Cours: 152614	2015/05/04
<b>Méthodes quantitatives : études de cas</b>		
L'application de la statistique en santé publique vétérinaire.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Théorie	

---

SPV 6501W(2)	Cours: 202300	2014/08/25
<b>Analyse du risque en santé publique vétérinaire</b>		
Ce cours vise à promouvoir l'acquisition des connaissances et des savoir-faire de base en vue de contribuer aux activités d'évaluation du risque, de gestion du risque et de communication du risque dans le contexte de la santé publique vétérinaire.		
Habituellement offert: ÉTÉ		
Volets:	Théorie	

---

SPV 6510(2)	Cours: 152615	2013/01/01
<b>Épidémiologie vétérinaire appliquée</b>		
Principes de bases en épidémiologie et l'application en santé publique vétérinaire.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Théorie	

---

SPV 6511(2)	Cours: 152616	2015/05/04
<b>Design épidémiologique en SPV</b>		
Conceptualisation d'une étude cas-témoin, une étude de type cohorte et une étude par sondage et leur application en santé publique vétérinaire.		
Habituellement offert: AUTOMNE		
Volets:	Théorie	

---

SPV 6512(1)	Cours: 152617	2015/05/04
<b>Outils informatiques en SPV</b>		
Gestion et traitement des données nécessaires au déroulement des projets en épidémiologie et SPV. Création de bases de données à partir d'enquêtes de terrain (Epidata) ou pour des études de cohorte et cas-témoins (Microsoft Access).		
Habituellement offert: AUTOMNE		
Volets:	Théorie	

---

SPV 6513(2)	Cours: 152618	2015/05/04
<b>Surveillance et SPV</b>		
Application des principes de base et des différentes stratégies de surveillance en santé publique vétérinaire.		
Habituellement offert: AUTOMNE		
Volets:	Théorie	

---

## Répertoire cours

Date: 2017/08/21

Heure: 15:16:37

**Médecine vétérinaire - Pathologie et microbiologie - Matière: Santé publique vétérinaire**

SPV 6514(2)	Cours: 152619	2015/05/04
<b>Investigations et interventions en SPV</b>		
Application des méthodes d'investigation, de contrôle, de gestion et de prévention d'éclosion de maladies infectieuses touchant la santé publique vétérinaire.		
Habituellement offert: ÉTÉ		
Volets:	Théorie	
<hr/>		
SPV 6515(2)	Cours: 152620	2015/05/04
<b>Évaluation de programmes en SPV</b>		
Application des méthodes et des outils d'évaluation de programmes et d'analyses d'efficacité appliqués aux problématiques d'importance en santé publique vétérinaire.		
Habituellement offert: ÉTÉ		
Volets:	Théorie	
<hr/>		
SPV 6516(1)	Cours: 152621	2015/05/04
<b>Mesures d'urgence en SPV</b>		
Planification et mise en place de mesures d'urgence; gestion des crises de santé publique vétérinaire		
Habituellement offert: ÉTÉ		
Volets:	Théorie	
<hr/>		
SPV 6520(2)	Cours: 152622	2013/01/01
<b>Zoonoses et problématiques en SPV</b>		
Principaux concepts de l'épidémiologie des maladies infectieuses transmissibles; connaissance des principales zoonoses et de leur écologie; surveillance des zoonoses fauniques.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Théorie	
<hr/>		
SPV 6520W(2)	Cours: 202078	2015/05/04
<b>Zoonoses et problématiques en SPV</b>		
Principaux concepts de l'épidémiologie des maladies infectieuses transmissibles; connaissance des principales zoonoses et de leur écologie; surveillance des zoonoses fauniques.		
Habituellement offert: HIVER		
Volets:	Théorie	
<hr/>		
SPV 6525(2)	Cours: 152623	2015/05/04
<b>Sécurité alimentaire: enjeux et défis</b>		
Revue des principaux enjeux associés à la sécurité alimentaire. Étude de différentes problématiques en sécurité alimentaire dans le cadre conceptuel de l'analyse du risque.		
Habituellement offert: ÉTÉ		
Volets:	Théorie	
<hr/>		
SPV 6530(2)	Cours: 152624	2015/05/04
<b>Écosystèmes et enjeux globaux en SPV</b>		
Études des concepts émergents et transdisciplinaires en santé publique vétérinaire. Analyse des facteurs d'influence et du contexte global dans lequel évolue la SPV aux échelles régionale, nationale et internationale. Grands enjeux internationaux.		
Habituellement offert: ÉTÉ		
Volets:	Théorie	
<hr/>		
SPV 6531(2)	Cours: 152625	2015/05/04
<b>Économie des santés humaine et animale</b>		
Introduction aux notions d'économie de la santé humaine et animale aux échelles nationale et internationale. Impacts économiques des problématiques de SPV. Utilisation d'outils d'analyses économiques dans le processus d'aide à la décision en SPV.		
Habituellement offert: HIVER		
Volets:	Théorie	
<hr/>		
SPV 6532(1)	Cours: 152626	2015/05/04
<b>Gestion et administration en SPV</b>		
Introduction à la gestion et à l'administration de projets en santé publique vétérinaire aux niveaux local et international. Stratégies et outils de planification. Suivi et évaluation. Défis et éléments de succès.		
Habituellement offert: AUTOMNE		
Volets:	Théorie	

## Répertoire cours

Date: 2017/08/21

Heure: 15:16:49

Médecine vétérinaire - Pathologie et microbiologie - Matière: Santé publique vétérinaire

---

SPV 6535(2)	Cours: 152627	2014/01/01
<b>Santé mondiale et SPV</b>		
Introduction aux particularités des problématiques de SPV dans un contexte de développement international. Théories du développement international. Principales organisations internationales impliquées en santé publique vétérinaire.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

SPV 6535W(2)	Cours: 202079	2015/05/04
<b>Santé mondiale et SPV</b>		
Introduction aux particularités des problématiques de SPV dans un contexte de développement international. Théories du développement international. Principales organisations internationales impliquées en santé publique vétérinaire.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

SPV 6550(1)	Cours: 152628	2015/05/04
<b>Communication, leadership et transdisciplinarité</b>		
Les enjeux complexes de communication et de leadership dans un contexte de travail transdisciplinaire en santé publique vétérinaire.		
<b>Habituellement offert:</b> ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

SPV 6599(15)	Cours: 152629	2016/01/01
<b>Travaux dirigés en SPV</b>		
Travaux dirigés en santé publique vétérinaire.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Théorie	

---

SPV 6600(15)	Cours: 152630	2016/01/01
<b>Stage en SPV</b>		
Stage professionnel en santé publique vétérinaire.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

SPV 6601(12)	Cours: 202076	2015/05/04
<b>Stage en santé publique : option une seule santé</b>		
Ce cours est publié sans description.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER		
<b>Volets:</b>	Stage	

---

SPV 6602(12)	Cours: 202077	2015/05/04
<b>Travail dirigé en santé publique : une seule santé</b>		
Ce cours est publié sans description.		
<b>Habituellement offert:</b> AUTOMNE, HIVER		
<b>Volets:</b>	Travaux dirigés	

---