

U de

M

ANNUAIRE GÉNÉRAL 2016-2017
Faculté de médecine vétérinaire
ÉTUDES SUPÉRIEURES
À jour le 26 septembre 2016

Table des matières

Introduction et coordonnées	7-1
Direction	7-1
PROGRAMMES DE FORMATION EN RECHERCHE	
2-581-1-0 Maîtrise en sciences vétérinaires (M. Sc.)	7-1
3-581-1-0 Doctorat en sciences vétérinaires (Ph. D.)	7-4
PROGRAMMES DE FORMATION PROFESSIONNELLE	
2-580-6-0 Microprogramme de 2e cycle de médecine des animaux de compagnie	7-6
2-592-6-0 Microprogramme de 2e cycle en interface animal-homme-environnement et santé	7-8
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	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 (6 concentrations)	7-61
2-581-1-1 Maîtrise en sciences vétérinaires (M. Sc.)	7-65

Information à jour le 26 septembre 2016

Révisé le 31 octobre 2017

DROIT ET TRAVAIL

Microprogramme de 2^e cycle 3-24

FISCALITÉ

Maîtrise en droit - option Fiscalité (LL.M.) 3-24

NOTARIAT

Diplôme de droit notarial (D.D.N.) 3-25

Maîtrise - option Notariat (LL.M.) 3-25

Répertoire de cours (35 pages) 3-27

FACULTÉ DE MÉDECINE VÉTÉRINAIRE

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 étudiantes et études de 1er cycle, secrétaire de faculté : Serge Messier
Vice-doyen développement, communications et relations externes : Émile Bouchard
Vice-doyen affaires cliniques et professionnelles : Pascal Dubreuil
Vice-doyen recherche et études supérieures : Jacques G. Lussier
Directeur administratif : Sébastien Roy

Direction 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. La Faculté participe également aux programmes suivants :

- Ph. D. en virologie et immunologie offert conjointement par la Faculté de médecine et l'Institut Armand-Frappier
 - D.E.S.S. en toxicologie et analyse du risque avec le concours de la Faculté de médecine et de la Faculté des arts et des sciences
 - Maîtrise et Ph. D. en biologie moléculaire avec le concours de la Faculté de médecine et de la Faculté des arts et des sciences
- Enfin, des professeurs de la Faculté peuvent diriger des étudiants inscrits aux programmes de Ph. D. offerts par la Faculté de médecine, notamment le Ph. D. en sciences biomédicales et le Ph. D. en microbiologie et immunologie.

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 : Christine Blondin, 514-343-6111 poste 8520

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

Membres du Comité des études supérieures

Daniel Dubreuil
Michèle Y. Doucet
Daniel Jean
Jacques G. Lussier, président
Serge Messier
Christopher Price

PROGRAMMES DE FORMATION EN RECHERCHE

Programme 2-581-1-0

Version 04 (E10)

Maîtrise en sciences vétérinaires (M.Sc.)

Options :

Biomédecine
Épidémiologie
Hygiène vétérinaire et innocuité des aliments
Médecine des animaux de laboratoire
Microbiologie
Pathologie
Pharmacologie
Reproduction
Sciences cliniques

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 1er 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 1er 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.)

Options :

- Épidémiologie
- Microbiologie
- Pathologie
- Pharmacologie
- Reproduction
- Programmes de formation professionnelle

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 2e cycle dans un domaine des sciences biologiques ou attester d'une formation jugée équivalente
- avoir obtenu au 2e 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. Sclarité

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 1er 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
- avoir une 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 familiers: médecine, chirurgie 1
MMV 6503B	1	Oiseaux familiers: 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 6510O	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 2e 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 1er 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 1re année d'inscription au microprogramme
- avoir obtenu au 1er 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 2e 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 1er 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 1er 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 santé 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

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

Options:

Médecine des animaux de compagnie
 Médecine bovine
 Médecine équine
 Médecine porcine
 Médecine zoologique

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 1er 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).

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 70B 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 6422B	2	Stage: oncologie - animaux de compagnie
MEV 6424A	2	Stage: neurologie - animaux de compagnie
MEV 6424B	2	Stage: neurologie - animaux de compagnie
MEV 6451A	2	Stage: pratique générale animaux de compagnie
MEV 6451B	2	Stage: pratique générale animaux de compagnie
MEV 6451C	2	Stage: pratique générale animaux de compagnie
MEV 6451D	2	Stage: pratique générale animaux de compagnie
MEV 6451E	2	Stage: pratique générale animaux de compagnie
MEV 6451F	2	Stage: pratique générale animaux de compagnie
MEV 6452A	2	Stage: urgentologie/soins intensifs anim. comp. 1
MEV 6452B	2	Stage: urgentologie/soins intensifs anim. comp. 1
MEV 6452C	2	Stage: urgentologie/soins intensifs anim. comp. 1
MEV 6452D	2	Stage: urgentologie/soins intensifs anim. comp. 1
MEV 6452E	2	Stage: urgentologie/soins intensifs anim. comp. 1
MEV 6452F	2	Stage: urgentologie/soins intensifs anim. comp. 1
MEV 6453A	2	Stage: urgentologie/soins intensifs anim. comp. 2
MEV 6453B	2	Stage: urgentologie/soins intensifs anim. comp. 2

MEV 6453C	2	Stage: urgentologie et soins intensifs des animaux de comp. 2
MEV 6453D	2	Stage: urgentologie et soins intensifs des animaux de comp. 2
MEV 6453E	2	Stage: urgentologie et soins intensifs des animaux de comp. 2
MEV 6453F	2	Stage: urgentologie et soins intensifs des animaux de comp. 2
MEV 6454A	2	Stage: pratiques privées animaux de compagnie
MEV 6454B	2	Stage: pratiques privées animaux de compagnie
MEV 6454C	2	Stage: pratiques privées animaux de compagnie
MEV 6454D	2	Stage: pratiques privées animaux de compagnie
MEV 6454E	2	Stage: pratiques privées animaux de compagnie
MEV 6454F	2	Stage: pratiques privées animaux de compagnie

Segment 71 Propre à l'option Médecine bovine

Tous les crédits du segment sont à option.

Bloc 71B Stages

Option - 40 crédits.

MEV 6400A	2	Stage: médecine interne bovine
MEV 6400B	2	Stage: médecine interne bovine
MEV 6400C	2	Stage: médecine interne bovine
MEV 6400D	2	Stage: médecine interne bovine
MEV 6400E	2	Stage: médecine interne bovine
MEV 6400F	2	Stage: médecine interne bovine
MEV 6400G	2	Stage: médecine interne bovine
MEV 6400H	2	Stage: médecine interne bovine
MEV 6400J	2	Stage: médecine interne bovine
MEV 6400K	2	Stage: médecine interne bovine
MEV 6401A	2	Stage: chirurgie bovine
MEV 6401B	2	Stage: chirurgie bovine
MEV 6401C	2	Stage: chirurgie bovine
MEV 6401D	2	Stage: chirurgie bovine
MEV 6401E	2	Stage: chirurgie bovine
MEV 6401F	2	Stage: chirurgie bovine
MEV 6401G	2	Stage: chirurgie bovine
MEV 6401H	2	Stage: chirurgie bovine
MEV 6401J	2	Stage: chirurgie bovine
MEV 6401K	2	Stage: chirurgie bovine
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 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 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 6455A	2	Stage: investigations spécialisées bovin
MEV 6455B	2	Stage: investigations spécialisées bovin
MEV 6455C	2	Stage: investigations spécialisées bovin
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

Segment 72 Propre à l'option Médecine équine

Tous les crédits du segment sont à option.

Bloc 72B Stages*Option - 40 crédits.*

MEV 6403A	2	Stage: médecine interne équine
MEV 6403B	2	Stage: médecine interne équine
MEV 6403C	2	Stage: médecine interne équine
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 à option.

Bloc 73B Stages*Option - 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
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 74B 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

Programme 2-590-1-6

Version 00 (E10)

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

Options :

Médecine de population des bovins laitiers
Thériogénologie

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 1er 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

D.E.S. en médecine vétérinaire

Options

Biomédecine vétérinaire	2-594-1-0
Diagnostic en laboratoire	2-597-1-0
Concentrations : Microbiologie vétérinaire Pathologie clinique	
Pathologie vétérinaire	2-596-1-0
Sciences cliniques vétérinaires	2-590-1-2
Concentrations : Anesthésiologie Chirurgie (grands ou petits animaux) Dermatologie Imagerie médicale Médecine de population animale (bovins laitiers) Médecine interne (grands ou petits animaux) Médecine zoologique Neurologie Thériogénologie Urgentologie et soins intensifs	
Sciences cliniques vétérinaires	2-590-1-3
Concentrations : Comportement animal Oncologie Ophtalmologie	

Programme 2-594-1-0

Version 01 (E16)

D.E.S. en médecine vétérinaire, Option Biomédecine vétérinaire

OBJECTIFS

Option biomédecine vétérinaire

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 01 (H93)

D.E.S. en médecine vétérinaire, Option Diagnostic en laboratoire**OBJECTIFS***Option Diagnostic en laboratoire*

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 1er 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.E.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'in

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.E.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 6636B	3	Stage: reproduction des ruminants 2
MEV 6676	2	Dermatopathologie	MEV 6636C	3	Stage: reproduction des ruminants 2
MEV 6681	3	Physique de l'imagerie médicale	MEV 6636D	3	Stage: reproduction des ruminants 2
MEV 6693	2	Médecine de population 1	MEV 6636E	3	Stage: reproduction des ruminants 2
MEV 6694	2	Médecine de population 2	MEV 6637A	3	Stage: reproduction des monogastriques 1
MEV 6695	2	Médecine de population 3	MEV 6637B	3	Stage: reproduction des monogastriques 1
MEV 6696	2	Médecine de population 4	MEV 6637C	3	Stage: reproduction des monogastriques 1
MMV 6610	3	Cardio-angiologie clinique vétérinaire	MEV 6637D	3	Stage: reproduction des monogastriques 1
MMV 6611	3	Problèmes en sciences biomédicales 2	MEV 6637E	3	Stage: reproduction des monogastriques 1
MMV 6619	3	Toxicologie agroalimentaire	MEV 6638A	3	Stage: reproduction des monogastriques 2
MMV 6635	3	Causes d'infertilité chez le mâle	MEV 6638B	3	Stage: reproduction des monogastriques 2
PAA 6616	3	Problèmes en sciences biomédicales 1	MEV 6638C	3	Stage: reproduction des monogastriques 2
PTM 6601	3	Statistiques appliquées vétérinaires	MEV 6638D	3	Stage: reproduction des monogastriques 2
PTM 6650	3	Pathobiologie	MEV 6638E	3	Stage: reproduction des monogastriques 2
PTM 6658	4	Immunologie vétérinaire	MEV 6639A	3	Stage : médecine interne 1
PTM 6674	3	Épidémiologie 1	MEV 6639B	3	Stage : médecine interne 1
PTM 6675	3	Épidémiologie 2	MEV 6639C	3	Stage : médecine interne 1
Bloc 70D Stages 1					
<i>Option - 60 crédits.</i>					
MEV 6614A	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6639D	3	Stage : médecine interne 1
MEV 6614B	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6639E	3	Stage : médecine interne 1
MEV 6614C	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6639F	3	Stage : médecine interne 1
MEV 6614D	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6640A	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6614E	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6640B	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6614F	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6640C	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6615A	3	Stage : médecine zoologique 2	MEV 6640D	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6615B	3	Stage : médecine zoologique 2	MEV 6640E	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6615C	3	Stage : médecine zoologique 2	MEV 6640F	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6615D	3	Stage : médecine zoologique 2	MEV 6641A	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6615E	3	Stage : médecine zoologique 2	MEV 6641B	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6615F	3	Stage : médecine zoologique 2	MEV 6641C	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6616A	3	Stage : médecine zoologique 3	MEV 6641D	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6616B	3	Stage : médecine zoologique 3	MEV 6641E	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6616C	3	Stage : médecine zoologique 3	MEV 6641F	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6616D	3	Stage : médecine zoologique 3	MEV 6642A	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6616E	3	Stage : médecine zoologique 3	MEV 6642B	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6616F	3	Stage : médecine zoologique 3	MEV 6642C	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6617A	3	Stage ; médecine zoologique 4	MEV 6642D	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6617B	3	Stage : médecine zoologique 4	MEV 6642E	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6617C	3	Stage : médecine zoologique 4	MEV 6642F	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6617D	3	Stage : médecine zoologique 4	MEV 6643A	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6617E	3	Stage : médecine zoologique 4	MEV 6643B	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6617F	3	Stage : médecine zoologique 4	MEV 6643C	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6635A	3	Stage : reproduction et obstétrique ruminants 1	MEV 6643D	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6635B	3	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6643E	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6635C	3	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6643F	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6635D	3	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6644A	3	Stage : chirurgie 2
MEV 6635E	3	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6644B	3	Stage : chirurgie 2
MEV 6636A	3	Stage: reproduction des ruminants 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 6662B	3	Stage : neurologie 4
MEV 6645A	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6662C	3	Stage : neurologie 4
MEV 6645B	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6662D	3	Stage : neurologie 4
MEV 6645C	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6662E	3	Stage : neurologie 4
MEV 6645D	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6663A	3	Stage : dermatologie 1
MEV 6645E	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6663B	3	Stage : dermatologie 1
MEV 6645F	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6663C	3	Stage : dermatologie 1
MEV 6646A	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6663D	3	Stage : dermatologie 1
MEV 6646B	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6663E	3	Stage : dermatologie 1
MEV 6646C	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6664A	3	Stage : dermatologie 2
MEV 6646D	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6664B	3	Stage : dermatologie 2
MEV 6646E	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6664C	3	Stage : dermatologie 2
MEV 6646F	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6664D	3	Stage : dermatologie 2
MEV 6651A	3	Stage : anesthésie 1	MEV 6666A	3	Stage : dermatologie 4
MEV 6651B	3	Stage : anesthésie 1	MEV 6666B	3	Stage : dermatologie 4
MEV 6651C	3	Stage : anesthésie 1	MEV 6666C	3	Stage : dermatologie 4
MEV 6651D	3	Stage : anesthésie 1	MEV 6666D	3	Stage : dermatologie 4
MEV 6651E	3	Stage : anesthésie 1	MEV 6666E	3	Stage : dermatologie 4
MEV 6652A	3	Stage : anesthésie 2	MEV 6667A	3	Stage : radiologie 1
MEV 6652B	3	Stage : anesthésie 2	MEV 6667B	3	Stage : radiologie 1
MEV 6652C	3	Stage : anesthésie 2	MEV 6667C	3	Stage : radiologie 1
MEV 6652D	3	Stage : anesthésie 2	MEV 6667D	3	Stage : radiologie 1
MEV 6652E	3	Stage : anesthésie 2	MEV 6667E	3	Stage : radiologie 1
MEV 6653A	3	Stage : anesthésie 3	MEV 6667F	3	Stage : radiologie 1
MEV 6653B	3	Stage : anesthésie 3	MEV 6667G	3	Stage : radiologie 1
MEV 6653C	3	Stage : anesthésie 3	MEV 6667H	3	Stage : radiologie 1
MEV 6653D	3	Stage : anesthésie 3	MEV 6668A	3	Stage : radiologie 2
MEV 6653E	3	Stage : anesthésie 3	MEV 6668B	3	Stage : radiologie 2
MEV 6654A	3	Stage : anesthésie 4	MEV 6668C	3	Stage : radiologie 2
MEV 6654B	3	Stage : anesthésie 4	MEV 6668D	3	Stage : radiologie 2
MEV 6654C	3	Stage : anesthésie 4	MEV 6668E	3	Stage : radiologie 2
MEV 6654D	3	Stage : anesthésie 4	MEV 6668F	3	Stage : radiologie 2
MEV 6654E	3	Stage : anesthésie 4	MEV 6668G	3	Stage : radiologie 2
MEV 6659A	3	Stage : neurologie 1	MEV 6668H	3	Stage : radiologie 2
MEV 6659B	3	Stage : neurologie 1	MEV 6669A	3	Stage : échographie
MEV 6659C	3	Stage : neurologie 1	MEV 6669B	3	Stage : échographie
MEV 6659D	3	Stage : neurologie 1	MEV 6669C	3	Stage : échographie
MEV 6659E	3	Stage : neurologie 1	MEV 6669D	3	Stage : échographie
MEV 6660A	3	Stage : neurologie 2	MEV 6669E	3	Stage : échographie
MEV 6660B	3	Stage : neurologie 2	MEV 6669F	3	Stage : échographie
MEV 6660C	3	Stage : neurologie 2	MEV 6669G	3	Stage : échographie
MEV 6660D	3	Stage : neurologie 2	MEV 6669H	3	Stage : échographie
MEV 6660E	3	Stage : neurologie 2	MEV 6671A	3	Stage : médecine de population 1
MEV 6661A	3	Stage : neurologie 3	MEV 6671B	3	Stage : médecine de population 1
MEV 6661B	3	Stage : neurologie 3	MEV 6671C	3	Stage : médecine de population 1
MEV 6661C	3	Stage : neurologie 3	MEV 6671D	3	Stage : médecine de population 1
MEV 6661D	3	Stage : neurologie 3	MEV 6671E	3	Stage : médecine de population 1
MEV 6661E	3	Stage : neurologie 3	MEV 6672A	3	Stage : médecine de population 2
MEV 6662A	3	Stage : neurologie 4	MEV 6672B	3	Stage : médecine de population 2

MEV 6672C	3	Stage: médecine de population 2	MEV 6640C	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6672D	3	Stage: médecine de population 2	MEV 6640D	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6672E	3	Stage: médecine de population 2	MEV 6640E	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6673A	3	Stage: médecine de population 3	MEV 6640F	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6673B	3	Stage: médecine de population 3	MEV 6641A	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6673C	3	Stage: médecine de population 3	MEV 6641B	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6673D	3	Stage: médecine de population 3	MEV 6641C	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6674A	3	Stage : analyse nutritionnelle	MEV 6641D	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6674B	3	Stage : analyse nutritionnelle	MEV 6641E	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6674C	3	Stage : analyse nutritionnelle	MEV 6641F	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6674E	3	Stage : analyse nutritionnelle	MEV 6642A	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6675A	3	Stage: analyse en santé animale	MEV 6642B	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6675B	3	Stage: analyse en santé animale	MEV 6642C	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6675C	3	Stage: analyse en santé animale	MEV 6642D	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6675D	3	Stage: analyse en santé animale	MEV 6642E	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6675E	3	Stage: analyse en santé animale	MEV 6642F	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6680A	3	Imagerie médicale	MEV 6643A	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6680B	3	Imagerie médicale	MEV 6643B	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6680C	3	Imagerie médicale	MEV 6643C	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6682A	3	Stage : dermatopathologie	MEV 6643D	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6682B	3	Stage : dermatopathologie	MEV 6643E	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6682C	3	Stage : dermatopathologie	MEV 6643F	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6682D	3	Stage : dermatopathologie	MEV 6644A	3	Stage : chirurgie 2
PTM 6678A	3	Stage : pathologie 1	MEV 6644B	3	Stage : chirurgie 2
PTM 6678B	3	Stage : pathologie 1	MEV 6644C	3	Stage : chirurgie 2
PTM 6678C	3	Stage : pathologie 1	MEV 6644D	3	Stage : chirurgie 2
PTM 6678D	3	Stage : pathologie 1	MEV 6644E	3	Stage : chirurgie 2
PTM 6678E	3	Stage : pathologie 1	MEV 6644F	3	Stage : chirurgie 2
Bloc 70E Stages 2					
<i>Option - 18 crédits.</i>					
MEV 6614A	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6645A	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6614B	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6645B	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6614C	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6645C	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6614D	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6645D	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6614E	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6645E	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6614F	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6645F	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6635A	3	Stage : reproduction et obstétrique ruminants 1	MEV 6646A	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6635B	3	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6646B	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6635C	3	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6646C	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6635D	3	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6646D	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6635E	3	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6646E	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6639A	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6646F	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6639B	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6648A	3	Stage : ophtalmologie
MEV 6639C	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6648C	3	Stage : ophtalmologie
MEV 6639D	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6648D	3	Stage : ophtalmologie
MEV 6639E	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6648E	3	Stage : ophtalmologie
MEV 6639F	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6651A	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6640A	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6651B	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6640B	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6651C	3	Stage : anesthésie 1
			MEV 6651D	3	Stage : anesthésie 1
			MEV 6651E	3	Stage : anesthésie 1

MEV 6659A	3	Stage : neurologie 1	PTM 6678B	3	Stage : pathologie 1
MEV 6659B	3	Stage : neurologie 1	PTM 6678C	3	Stage : pathologie 1
MEV 6659C	3	Stage : neurologie 1	PTM 6678D	3	Stage : pathologie 1
MEV 6659D	3	Stage : neurologie 1	PTM 6678E	3	Stage : pathologie 1
MEV 6659E	3	Stage : neurologie 1	PTM 6690A	3	Stage : laboratoire médical 1
MEV 6667A	3	Stage : radiologie 1	PTM 6690B	3	Stage : laboratoire médical 1
MEV 6667B	3	Stage : radiologie 1	PTM 6690C	3	Stage : laboratoire médical 1
MEV 6667C	3	Stage : radiologie 1	PTM 6690D	3	Stage : laboratoire médical 1
MEV 6667D	3	Stage : radiologie 1	PTM 6690E	3	Stage : laboratoire médical 1
MEV 6667E	3	Stage : radiologie 1	PTM 6695A	3	Stage : microbiologie 1
MEV 6667F	3	Stage : radiologie 1	PTM 6695B	3	Stage : microbiologie 1
MEV 6667G	3	Stage : radiologie 1	PTM 6695C	3	Stage : microbiologie 1
MEV 6667H	3	Stage : radiologie 1	PTM 6695D	3	Stage : microbiologie 1
MEV 6668A	3	Stage : radiologie 2	PTM 6695E	3	Stage : microbiologie 1
MEV 6668B	3	Stage : radiologie 2	PTM 6695F	3	Stage : microbiologie 1
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			

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 6615B	3	Stage : médecine zoologique 2
MEV 6656	3	Médecine des mammifères exotiques et zoo	MEV 6615C	3	Stage : médecine zoologique 2
MEV 6657	1	Santé de la faune	MEV 6615D	3	Stage : médecine zoologique 2
MEV 6676	2	Dermatopathologie	MEV 6615E	3	Stage : médecine zoologique 2
MEV 6681	3	Physique de l'imagerie médicale	MEV 6615F	3	Stage : médecine zoologique 2
MEV 6693	2	Médecine de population 1	MEV 6616A	3	Stage : médecine zoologique 3
MEV 6694	2	Médecine de population 2	MEV 6616B	3	Stage : médecine zoologique 3
MEV 6695	2	Médecine de population 3	MEV 6616C	3	Stage : médecine zoologique 3
MEV 6696	2	Médecine de population 4	MEV 6616D	3	Stage : médecine zoologique 3
MMV 6610	3	Cardio-angiologie clinique vétérinaire	MEV 6616E	3	Stage : médecine zoologique 3
MMV 6611	3	Problèmes en sciences biomédicales 2	MEV 6616F	3	Stage : médecine zoologique 3
MMV 6635	3	Causes d'infertilité chez le mâle	MEV 6617A	3	Stage ; médecine zoologique 4
PAA 6619	3	Biologie de la reproduction	MEV 6617B	3	Stage : médecine zoologique 4
PTM 6601	3	Statistiques appliquées vétérinaires	MEV 6617C	3	Stage : médecine zoologique 4
Bloc 71C					
<i>Choix - 6 crédits.</i>					
Parmi les cours suivants ou tout autre cours approuvé par le responsable du programme.					
MEV 6607	3	Neurologie 1	MEV 6617D	3	Stage : médecine zoologique 4
MEV 6612	1	Médecine zoologique des ectothermes	MEV 6617E	3	Stage : médecine zoologique 4
MEV 6623	3	Chirurgie spéciale : grands animaux	MEV 6617F	3	Stage : médecine zoologique 4
MEV 6626	3	Causes d'infertilité chez la femelle	MEV 6635A	3	Stage : reproduction et obstétrique ruminants 1
MEV 6628	3	Chirurgie spéciale	MEV 6635B	3	Stage: reproduction des ruminants 1
MEV 6633	3	Neuropathologie	MEV 6635C	3	Stage: reproduction des ruminants 1
MEV 6657	1	Santé de la faune	MEV 6635D	3	Stage: reproduction des ruminants 1
MEV 6676	2	Dermatopathologie	MEV 6635E	3	Stage: reproduction des ruminants 1
MEV 6681	3	Physique de l'imagerie médicale	MEV 6636A	3	Stage: reproduction des ruminants 2
MEV 6693	2	Médecine de population 1	MEV 6636B	3	Stage: reproduction des ruminants 2
MEV 6694	2	Médecine de population 2	MEV 6636C	3	Stage: reproduction des ruminants 2
MEV 6695	2	Médecine de population 3	MEV 6636D	3	Stage: reproduction des ruminants 2
MEV 6696	2	Médecine de population 4	MEV 6636E	3	Stage: reproduction des ruminants 2
MMV 6610	3	Cardio-angiologie clinique vétérinaire	MEV 6637A	3	Stage: reproduction des monogastriques 1
MMV 6611	3	Problèmes en sciences biomédicales 2	MEV 6637B	3	Stage: reproduction des monogastriques 1
MMV 6619	3	Toxicologie agroalimentaire	MEV 6637C	3	Stage: reproduction des monogastriques 1
MMV 6635	3	Causes d'infertilité chez le mâle	MEV 6637D	3	Stage: reproduction des monogastriques 1
PAA 6616	3	Problèmes en sciences biomédicales 1	MEV 6637E	3	Stage: reproduction des monogastriques 1
PTM 6601	3	Statistiques appliquées vétérinaires	MEV 6638A	3	Stage: reproduction des monogastriques 2
PTM 6650	3	Pathobiologie	MEV 6638B	3	Stage: reproduction des monogastriques 2
PTM 6658	4	Immunologie vétérinaire	MEV 6638C	3	Stage: reproduction des monogastriques 2
PTM 6674	3	Épidémiologie 1	MEV 6638D	3	Stage: reproduction des monogastriques 2
PTM 6675	3	Épidémiologie 2	MEV 6638E	3	Stage: reproduction des monogastriques 2
Bloc 71D Stages 1					
<i>Option - 60 crédits.</i>					
MEV 6614A	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6639A	3	Stage : médecine interne 1
MEV 6614B	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6639B	3	Stage : médecine interne 1
MEV 6614C	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6639C	3	Stage : médecine interne 1
MEV 6614D	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6639D	3	Stage : médecine interne 1
MEV 6614E	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6639E	3	Stage : médecine interne 1
MEV 6614F	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6639F	3	Stage : médecine interne 1
MEV 6615A	3	Stage : médecine zoologique 2	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 6653D	3	Stage : anesthésie 3
MEV 6641B	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6653E	3	Stage : anesthésie 3
MEV 6641C	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6654A	3	Stage : anesthésie 4
MEV 6641D	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6654B	3	Stage : anesthésie 4
MEV 6641E	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6654C	3	Stage : anesthésie 4
MEV 6641F	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6654D	3	Stage : anesthésie 4
MEV 6642A	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6654E	3	Stage : anesthésie 4
MEV 6642B	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6659A	3	Stage : neurologie 1
MEV 6642C	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6659B	3	Stage : neurologie 1
MEV 6642D	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6659C	3	Stage : neurologie 1
MEV 6642E	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6659D	3	Stage : neurologie 1
MEV 6642F	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6659E	3	Stage : neurologie 1
MEV 6643A	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6660A	3	Stage : neurologie 2
MEV 6643B	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6660B	3	Stage : neurologie 2
MEV 6643C	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6660C	3	Stage : neurologie 2
MEV 6643D	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6660D	3	Stage : neurologie 2
MEV 6643E	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6660E	3	Stage : neurologie 2
MEV 6643F	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6661A	3	Stage : neurologie 3
MEV 6644A	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6661B	3	Stage : neurologie 3
MEV 6644B	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6661C	3	Stage : neurologie 3
MEV 6644C	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6661D	3	Stage : neurologie 3
MEV 6644D	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6661E	3	Stage : neurologie 3
MEV 6644E	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6662A	3	Stage : neurologie 4
MEV 6644F	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6662B	3	Stage : neurologie 4
MEV 6645A	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6662C	3	Stage : neurologie 4
MEV 6645B	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6662D	3	Stage : neurologie 4
MEV 6645C	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6662E	3	Stage : neurologie 4
MEV 6645D	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6663A	3	Stage : dermatologie 1
MEV 6645E	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6663B	3	Stage : dermatologie 1
MEV 6645F	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6663C	3	Stage : dermatologie 1
MEV 6646A	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6663D	3	Stage : dermatologie 1
MEV 6646B	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6663E	3	Stage : dermatologie 1
MEV 6646C	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6664A	3	Stage : dermatologie 2
MEV 6646D	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6664B	3	Stage : dermatologie 2
MEV 6646E	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6664C	3	Stage : dermatologie 2
MEV 6646F	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6664D	3	Stage : dermatologie 2
MEV 6651A	3	Stage : anesthésie 1	MEV 6666A	3	Stage : dermatologie 4
MEV 6651B	3	Stage : anesthésie 1	MEV 6666B	3	Stage : dermatologie 4
MEV 6651C	3	Stage : anesthésie 1	MEV 6666C	3	Stage : dermatologie 4
MEV 6651D	3	Stage : anesthésie 1	MEV 6666D	3	Stage : dermatologie 4
MEV 6651E	3	Stage : anesthésie 1	MEV 6666E	3	Stage : dermatologie 4
MEV 6652A	3	Stage : anesthésie 2	MEV 6667A	3	Stage : radiologie 1
MEV 6652B	3	Stage : anesthésie 2	MEV 6667B	3	Stage : radiologie 1
MEV 6652C	3	Stage : anesthésie 2	MEV 6667C	3	Stage : radiologie 1
MEV 6652D	3	Stage : anesthésie 2	MEV 6667D	3	Stage : radiologie 1
MEV 6652E	3	Stage : anesthésie 2	MEV 6667E	3	Stage : radiologie 1
MEV 6653A	3	Stage : anesthésie 3	MEV 6667F	3	Stage : radiologie 1
MEV 6653B	3	Stage : anesthésie 3	MEV 6667G	3	Stage : radiologie 1
MEV 6653C	3	Stage : anesthésie 3	MEV 6667H	3	Stage : radiologie 1

MEV 6644E	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6669F	3	Stage : échographie
MEV 6644F	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6669G	3	Stage : échographie
MEV 6645A	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6669H	3	Stage : échographie
MEV 6645B	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6670A	3	Stage : imagerie alternative
MEV 6645C	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6670B	3	Stage : imagerie alternative
MEV 6645D	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6670C	3	Stage : imagerie alternative
MEV 6645E	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6670D	3	Stage : imagerie alternative
MEV 6645F	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6671A	3	Stage: médecine de population 1
MEV 6646A	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6671B	3	Stage: médecine de population 1
MEV 6646B	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6671C	3	Stage: médecine de population 1
MEV 6646C	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6671D	3	Stage: médecine de population 1
MEV 6646D	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6671E	3	Stage: médecine de population 1
MEV 6646E	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6679A	3	Stage : échocardiographie
MEV 6646F	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6679B	3	Stage : échocardiographie
MEV 6648A	3	Stage : ophtalmologie	MEV 6684A	3	Stage: médecine ambulatoire bovine
MEV 6648C	3	Stage : ophtalmologie	MEV 6684B	3	Stage: médecine ambulatoire bovine
MEV 6648D	3	Stage : ophtalmologie	MEV 6684C	3	Stage: médecine ambulatoire bovine
MEV 6648E	3	Stage : ophtalmologie	MEV 6684D	3	Stage: médecine ambulatoire bovine
MEV 6651A	3	Stage : anesthésie 1	MEV 6684E	3	Stage: médecine ambulatoire bovine
MEV 6651B	3	Stage : anesthésie 1	MEV 6684F	3	Stage: médecine ambulatoire bovine
MEV 6651C	3	Stage : anesthésie 1	MEV 6688A	3	Stage: urgentologie et soins intensifs 1
MEV 6651D	3	Stage : anesthésie 1	MEV 6688B	3	Stage: urgentologie et soins intensifs 1
MEV 6651E	3	Stage : anesthésie 1	PTM 6678A	3	Stage : pathologie 1
MEV 6659A	3	Stage : neurologie 1	PTM 6678B	3	Stage : pathologie 1
MEV 6659B	3	Stage : neurologie 1	PTM 6678C	3	Stage : pathologie 1
MEV 6659C	3	Stage : neurologie 1	PTM 6678D	3	Stage : pathologie 1
MEV 6659D	3	Stage : neurologie 1	PTM 6678E	3	Stage : pathologie 1
MEV 6659E	3	Stage : neurologie 1	PTM 6690A	3	Stage : laboratoire médical 1
MEV 6667A	3	Stage : radiologie 1	PTM 6690B	3	Stage : laboratoire médical 1
MEV 6667B	3	Stage : radiologie 1	PTM 6690C	3	Stage : laboratoire médical 1
MEV 6667C	3	Stage : radiologie 1	PTM 6690D	3	Stage : laboratoire médical 1
MEV 6667D	3	Stage : radiologie 1	PTM 6690E	3	Stage : laboratoire médical 1
MEV 6667E	3	Stage : radiologie 1	PTM 6695A	3	Stage : microbiologie 1
MEV 6667F	3	Stage : radiologie 1	PTM 6695B	3	Stage : microbiologie 1
MEV 6667G	3	Stage : radiologie 1	PTM 6695C	3	Stage : microbiologie 1
MEV 6667H	3	Stage : radiologie 1	PTM 6695D	3	Stage : microbiologie 1
MEV 6668A	3	Stage : radiologie 2	PTM 6695E	3	Stage : microbiologie 1
MEV 6668B	3	Stage : radiologie 2	PTM 6695F	3	Stage : microbiologie 1
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			

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

Bloc 72D 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 6645C	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6637A	3	Stage: reproduction des monogastriques 1	MEV 6645D	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6637B	3	Stage: reproduction des monogastriques 1	MEV 6645E	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6637C	3	Stage: reproduction des monogastriques 1	MEV 6645F	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6637D	3	Stage: reproduction des monogastriques 1	MEV 6646A	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6637E	3	Stage: reproduction des monogastriques 1	MEV 6646B	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6638A	3	Stage: reproduction des monogastriques 2	MEV 6646C	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6638B	3	Stage: reproduction des monogastriques 2	MEV 6646D	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6638C	3	Stage: reproduction des monogastriques 2	MEV 6646E	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6638D	3	Stage: reproduction des monogastriques 2	MEV 6646F	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6638E	3	Stage: reproduction des monogastriques 2	MEV 6651A	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6639A	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6651B	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6639B	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6651C	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6639C	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6651D	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6639D	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6651E	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6639E	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6652A	3	Stage : anesthésie 2
MEV 6639F	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6652B	3	Stage : anesthésie 2
MEV 6640A	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6652C	3	Stage : anesthésie 2
MEV 6640B	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6652D	3	Stage : anesthésie 2
MEV 6640C	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6652E	3	Stage : anesthésie 2
MEV 6640D	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6653A	3	Stage : anesthésie 3
MEV 6640E	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6653B	3	Stage : anesthésie 3
MEV 6640F	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6653C	3	Stage : anesthésie 3
MEV 6641A	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6653D	3	Stage : anesthésie 3
MEV 6641B	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6653E	3	Stage : anesthésie 3
MEV 6641C	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6654A	3	Stage : anesthésie 4
MEV 6641D	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6654B	3	Stage : anesthésie 4
MEV 6641E	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6654C	3	Stage : anesthésie 4
MEV 6641F	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6654D	3	Stage : anesthésie 4
MEV 6642A	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6654E	3	Stage : anesthésie 4
MEV 6642B	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6659A	3	Stage : neurologie 1
MEV 6642C	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6659B	3	Stage : neurologie 1
MEV 6642D	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6659C	3	Stage : neurologie 1
MEV 6642E	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6659D	3	Stage : neurologie 1
MEV 6642F	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6659E	3	Stage : neurologie 1
MEV 6643A	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6660A	3	Stage : neurologie 2
MEV 6643B	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6660B	3	Stage : neurologie 2
MEV 6643C	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6660C	3	Stage : neurologie 2
MEV 6643D	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6660D	3	Stage : neurologie 2
MEV 6643E	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6660E	3	Stage : neurologie 2
MEV 6643F	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6661A	3	Stage : neurologie 3
MEV 6644A	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6661B	3	Stage : neurologie 3
MEV 6644B	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6661C	3	Stage : neurologie 3
MEV 6644C	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6661D	3	Stage : neurologie 3
MEV 6644D	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6661E	3	Stage : neurologie 3
MEV 6644E	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6662A	3	Stage : neurologie 4
MEV 6644F	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6662B	3	Stage : neurologie 4
MEV 6645A	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6662C	3	Stage : neurologie 4
MEV 6645B	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6662D	3	Stage : neurologie 4

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 6643C	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6668F	3	Stage : radiologie 2
MEV 6643D	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6668G	3	Stage : radiologie 2
MEV 6643E	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6668H	3	Stage : radiologie 2
MEV 6643F	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6669A	3	Stage : échographie
MEV 6644A	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6669B	3	Stage : échographie
MEV 6644B	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6669C	3	Stage : échographie
MEV 6644C	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6669D	3	Stage : échographie
MEV 6644D	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6669E	3	Stage : échographie
MEV 6644E	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6669F	3	Stage : échographie
MEV 6644F	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6669G	3	Stage : échographie
MEV 6645A	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6669H	3	Stage : échographie
MEV 6645B	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6670A	3	Stage : imagerie alternative
MEV 6645C	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6670B	3	Stage : imagerie alternative
MEV 6645D	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6670C	3	Stage : imagerie alternative
MEV 6645E	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6670D	3	Stage : imagerie alternative
MEV 6645F	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6671A	3	Stage : médecine de population 1
MEV 6646A	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6671B	3	Stage : médecine de population 1
MEV 6646B	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6671C	3	Stage : médecine de population 1
MEV 6646C	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6671D	3	Stage : médecine de population 1
MEV 6646D	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6671E	3	Stage : médecine de population 1
MEV 6646E	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6679A	3	Stage : échocardiographie
MEV 6646F	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6679B	3	Stage : échocardiographie
MEV 6648A	3	Stage : ophtalmologie	MEV 6684A	3	Stage : médecine ambulatoire bovine
MEV 6648C	3	Stage : ophtalmologie	MEV 6684B	3	Stage : médecine ambulatoire bovine
MEV 6648D	3	Stage : ophtalmologie	MEV 6684C	3	Stage : médecine ambulatoire bovine
MEV 6648E	3	Stage : ophtalmologie	MEV 6684D	3	Stage : médecine ambulatoire bovine
MEV 6651A	3	Stage : anesthésie 1	MEV 6684E	3	Stage : médecine ambulatoire bovine
MEV 6651B	3	Stage : anesthésie 1	MEV 6684F	3	Stage : médecine ambulatoire bovine
MEV 6651C	3	Stage : anesthésie 1	MEV 6688A	3	Stage : urgentologie et soins intensifs 1
MEV 6651D	3	Stage : anesthésie 1	MEV 6688B	3	Stage : urgentologie et soins intensifs 1
MEV 6651E	3	Stage : anesthésie 1	PTM 6678A	3	Stage : pathologie 1
MEV 6659A	3	Stage : neurologie 1	PTM 6678B	3	Stage : pathologie 1
MEV 6659B	3	Stage : neurologie 1	PTM 6678C	3	Stage : pathologie 1
MEV 6659C	3	Stage : neurologie 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
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 73D 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 6641D	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6615F	3	Stage : médecine zoologique 2	MEV 6641E	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6616A	3	Stage : médecine zoologique 3	MEV 6641F	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6616B	3	Stage : médecine zoologique 3	MEV 6642A	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6616C	3	Stage : médecine zoologique 3	MEV 6642B	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6616D	3	Stage : médecine zoologique 3	MEV 6642C	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6616E	3	Stage : médecine zoologique 3	MEV 6642D	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6616F	3	Stage : médecine zoologique 3	MEV 6642E	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6617A	3	Stage ; médecine zoologique 4	MEV 6642F	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6617B	3	Stage : médecine zoologique 4	MEV 6643A	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6617C	3	Stage : médecine zoologique 4	MEV 6643B	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6617D	3	Stage : médecine zoologique 4	MEV 6643C	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6617E	3	Stage : médecine zoologique 4	MEV 6643D	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6617F	3	Stage : médecine zoologique 4	MEV 6643E	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6635A	3	Stage : reproduction et obstétrique ruminants 1	MEV 6643F	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6635B	3	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6644A	3	Stage : chirurgie 2
MEV 6635C	3	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6644B	3	Stage : chirurgie 2
MEV 6635D	3	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6644C	3	Stage : chirurgie 2
MEV 6635E	3	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6644D	3	Stage : chirurgie 2
MEV 6636A	3	Stage: reproduction des ruminants 2	MEV 6644E	3	Stage : chirurgie 2
MEV 6636B	3	Stage: reproduction des ruminants 2	MEV 6644F	3	Stage : chirurgie 2
MEV 6636C	3	Stage: reproduction des ruminants 2	MEV 6645A	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6636D	3	Stage: reproduction des ruminants 2	MEV 6645B	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6636E	3	Stage: reproduction des ruminants 2	MEV 6645C	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6637A	3	Stage: reproduction des monogastriques 1	MEV 6645D	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6637B	3	Stage: reproduction des monogastriques 1	MEV 6645E	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6637C	3	Stage: reproduction des monogastriques 1	MEV 6645F	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6637D	3	Stage: reproduction des monogastriques 1	MEV 6646A	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6637E	3	Stage: reproduction des monogastriques 1	MEV 6646B	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6638A	3	Stage: reproduction des monogastriques 2	MEV 6646C	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6638B	3	Stage: reproduction des monogastriques 2	MEV 6646D	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6638C	3	Stage: reproduction des monogastriques 2	MEV 6646E	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6638D	3	Stage: reproduction des monogastriques 2	MEV 6646F	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6638E	3	Stage: reproduction des monogastriques 2	MEV 6651A	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6639A	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6651B	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6639B	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6651C	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6639C	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6651D	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6639D	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6651E	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6639E	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6652A	3	Stage : anesthésie 2
MEV 6639F	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6652B	3	Stage : anesthésie 2
MEV 6640A	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6652C	3	Stage : anesthésie 2
MEV 6640B	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6652D	3	Stage : anesthésie 2
MEV 6640C	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6652E	3	Stage : anesthésie 2
MEV 6640D	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6653A	3	Stage : anesthésie 3
MEV 6640E	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6653B	3	Stage : anesthésie 3
MEV 6640F	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6653C	3	Stage : anesthésie 3
MEV 6641A	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6653D	3	Stage : anesthésie 3
MEV 6641B	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6653E	3	Stage : anesthésie 3
MEV 6641C	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6654A	3	Stage : anesthésie 4

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

Bloc 73E Stages 2

Option - 18 crédits.

MEV 6614A	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6645B	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6614B	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6645C	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6614C	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6645D	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6614D	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6645E	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6614E	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6645F	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6614F	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6646A	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6635A	3	Stage : reproduction et obstétrique ruminants 1	MEV 6646B	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6635B	3	Stage : reproduction des ruminants 1	MEV 6646C	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6635C	3	Stage : reproduction des ruminants 1	MEV 6646D	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6635D	3	Stage : reproduction des ruminants 1	MEV 6646E	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6635E	3	Stage : reproduction des ruminants 1	MEV 6646F	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6639A	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6648A	3	Stage : ophtalmologie
MEV 6639B	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6648C	3	Stage : ophtalmologie
MEV 6639C	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6648D	3	Stage : ophtalmologie
MEV 6639D	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6648E	3	Stage : ophtalmologie
MEV 6639E	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6651A	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6639F	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6651B	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6640A	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6651C	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6640B	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6651D	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6640C	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6651E	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6640D	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6659A	3	Stage : neurologie 1
MEV 6640E	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6659B	3	Stage : neurologie 1
MEV 6640F	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6659C	3	Stage : neurologie 1
MEV 6641A	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6659D	3	Stage : neurologie 1
MEV 6641B	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6659E	3	Stage : neurologie 1
MEV 6641C	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6667A	3	Stage : radiologie 1
MEV 6641D	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6667B	3	Stage : radiologie 1
MEV 6641E	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6667C	3	Stage : radiologie 1
MEV 6641F	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6667D	3	Stage : radiologie 1
MEV 6642A	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6667E	3	Stage : radiologie 1
MEV 6642B	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6667F	3	Stage : radiologie 1
MEV 6642C	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6667G	3	Stage : radiologie 1
MEV 6642D	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6667H	3	Stage : radiologie 1
MEV 6642E	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6668A	3	Stage : radiologie 2
MEV 6642F	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6668B	3	Stage : radiologie 2
MEV 6643A	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6668C	3	Stage : radiologie 2
MEV 6643B	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6668D	3	Stage : radiologie 2
MEV 6643C	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6668E	3	Stage : radiologie 2
MEV 6643D	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6668F	3	Stage : radiologie 2
MEV 6643E	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6668G	3	Stage : radiologie 2
MEV 6643F	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6668H	3	Stage : radiologie 2
MEV 6644A	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6669A	3	Stage : échographie
MEV 6644B	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6669B	3	Stage : échographie
MEV 6644C	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6669C	3	Stage : échographie
MEV 6644D	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6669D	3	Stage : échographie
MEV 6644E	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6669E	3	Stage : échographie
MEV 6644F	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6669F	3	Stage : échographie
MEV 6645A	3	Stage : chirurgie 3	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 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 6637C	3	Stage: reproduction des monogastriques 1
MMV 6610	3	Cardio-angiologie clinique vétérinaire	MEV 6637D	3	Stage: reproduction des monogastriques 1
MMV 6611	3	Problèmes en sciences biomédicales 2	MEV 6637E	3	Stage: reproduction des monogastriques 1
MMV 6619	3	Toxicologie agroalimentaire	MEV 6638A	3	Stage: reproduction des monogastriques 2
MMV 6635	3	Causes d'infertilité chez le mâle	MEV 6638B	3	Stage: reproduction des monogastriques 2
PAA 6616	3	Problèmes en sciences biomédicales 1	MEV 6638C	3	Stage: reproduction des monogastriques 2
PTM 6601	3	Statistiques appliquées vétérinaires	MEV 6638D	3	Stage: reproduction des monogastriques 2
PTM 6650	3	Pathobiologie	MEV 6638E	3	Stage: reproduction des monogastriques 2
PTM 6658	4	Immunologie vétérinaire	MEV 6639A	3	Stage : médecine interne 1
PTM 6674	3	Épidémiologie 1	MEV 6639B	3	Stage : médecine interne 1
PTM 6675	3	Épidémiologie 2	MEV 6639C	3	Stage : médecine interne 1

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

MEV 6614A	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6639D	3	Stage : médecine interne 1
MEV 6614B	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6639E	3	Stage : médecine interne 1
MEV 6614C	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6639F	3	Stage : médecine interne 1
MEV 6614D	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6640A	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6614E	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6640B	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6614F	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6640C	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6615A	3	Stage : médecine zoologique 2	MEV 6640D	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6615B	3	Stage : médecine zoologique 2	MEV 6640E	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6615C	3	Stage : médecine zoologique 2	MEV 6640F	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6615D	3	Stage : médecine zoologique 2	MEV 6641A	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6615E	3	Stage : médecine zoologique 2	MEV 6641B	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6615F	3	Stage : médecine zoologique 2	MEV 6641C	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6616A	3	Stage : médecine zoologique 3	MEV 6641D	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6616B	3	Stage : médecine zoologique 3	MEV 6641E	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6616C	3	Stage : médecine zoologique 3	MEV 6641F	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6616D	3	Stage : médecine zoologique 3	MEV 6642A	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6616E	3	Stage : médecine zoologique 3	MEV 6642B	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6616F	3	Stage : médecine zoologique 3	MEV 6642C	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6617A	3	Stage ; médecine zoologique 4	MEV 6642D	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6617B	3	Stage : médecine zoologique 4	MEV 6642E	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6617C	3	Stage : médecine zoologique 4	MEV 6642F	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6617D	3	Stage : médecine zoologique 4	MEV 6643A	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6617E	3	Stage : médecine zoologique 4	MEV 6643B	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6617F	3	Stage : médecine zoologique 4	MEV 6643C	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6635A	3	Stage : reproduction et obstétrique ruminants 1	MEV 6643D	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6635B	3	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6643E	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6635C	3	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6643F	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6635D	3	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6644A	3	Stage : chirurgie 2
MEV 6635E	3	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6644B	3	Stage : chirurgie 2
MEV 6636A	3	Stage: reproduction des ruminants 2	MEV 6644C	3	Stage : chirurgie 2
MEV 6636B	3	Stage: reproduction des ruminants 2	MEV 6644D	3	Stage : chirurgie 2
MEV 6636C	3	Stage: reproduction des ruminants 2	MEV 6644E	3	Stage : chirurgie 2
MEV 6636D	3	Stage: reproduction des ruminants 2	MEV 6644F	3	Stage : chirurgie 2
MEV 6636E	3	Stage: reproduction des ruminants 2	MEV 6645A	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6637A	3	Stage: reproduction des monogastriques 1	MEV 6645B	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6637B	3	Stage: reproduction des monogastriques 1	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 6663C	3	Stage : dermatologie 1
MEV 6646A	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6663D	3	Stage : dermatologie 1
MEV 6646B	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6663E	3	Stage : dermatologie 1
MEV 6646C	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6664A	3	Stage : dermatologie 2
MEV 6646D	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6664B	3	Stage : dermatologie 2
MEV 6646E	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6664C	3	Stage : dermatologie 2
MEV 6646F	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6664D	3	Stage : dermatologie 2
MEV 6651A	3	Stage : anesthésie 1	MEV 6666A	3	Stage : dermatologie 4
MEV 6651B	3	Stage : anesthésie 1	MEV 6666B	3	Stage : dermatologie 4
MEV 6651C	3	Stage : anesthésie 1	MEV 6666C	3	Stage : dermatologie 4
MEV 6651D	3	Stage : anesthésie 1	MEV 6666D	3	Stage : dermatologie 4
MEV 6651E	3	Stage : anesthésie 1	MEV 6666E	3	Stage : dermatologie 4
MEV 6652A	3	Stage : anesthésie 2	MEV 6667A	3	Stage : radiologie 1
MEV 6652B	3	Stage : anesthésie 2	MEV 6667B	3	Stage : radiologie 1
MEV 6652C	3	Stage : anesthésie 2	MEV 6667C	3	Stage : radiologie 1
MEV 6652D	3	Stage : anesthésie 2	MEV 6667D	3	Stage : radiologie 1
MEV 6652E	3	Stage : anesthésie 2	MEV 6667E	3	Stage : radiologie 1
MEV 6653A	3	Stage : anesthésie 3	MEV 6667F	3	Stage : radiologie 1
MEV 6653B	3	Stage : anesthésie 3	MEV 6667G	3	Stage : radiologie 1
MEV 6653C	3	Stage : anesthésie 3	MEV 6667H	3	Stage : radiologie 1
MEV 6653D	3	Stage : anesthésie 3	MEV 6668A	3	Stage : radiologie 2
MEV 6653E	3	Stage : anesthésie 3	MEV 6668B	3	Stage : radiologie 2
MEV 6654A	3	Stage : anesthésie 4	MEV 6668C	3	Stage : radiologie 2
MEV 6654B	3	Stage : anesthésie 4	MEV 6668D	3	Stage : radiologie 2
MEV 6654C	3	Stage : anesthésie 4	MEV 6668E	3	Stage : radiologie 2
MEV 6654D	3	Stage : anesthésie 4	MEV 6668F	3	Stage : radiologie 2
MEV 6654E	3	Stage : anesthésie 4	MEV 6668G	3	Stage : radiologie 2
MEV 6659A	3	Stage : neurologie 1	MEV 6668H	3	Stage : radiologie 2
MEV 6659B	3	Stage : neurologie 1	MEV 6669A	3	Stage : échographie
MEV 6659C	3	Stage : neurologie 1	MEV 6669B	3	Stage : échographie
MEV 6659D	3	Stage : neurologie 1	MEV 6669C	3	Stage : échographie
MEV 6659E	3	Stage : neurologie 1	MEV 6669D	3	Stage : échographie
MEV 6660A	3	Stage : neurologie 2	MEV 6669E	3	Stage : échographie
MEV 6660B	3	Stage : neurologie 2	MEV 6669F	3	Stage : échographie
MEV 6660C	3	Stage : neurologie 2	MEV 6669G	3	Stage : échographie
MEV 6660D	3	Stage : neurologie 2	MEV 6669H	3	Stage : échographie
MEV 6660E	3	Stage : neurologie 2	MEV 6671A	3	Stage : médecine de population 1
MEV 6661A	3	Stage : neurologie 3	MEV 6671B	3	Stage : médecine de population 1
MEV 6661B	3	Stage : neurologie 3	MEV 6671C	3	Stage : médecine de population 1
MEV 6661C	3	Stage : neurologie 3	MEV 6671D	3	Stage : médecine de population 1
MEV 6661D	3	Stage : neurologie 3	MEV 6671E	3	Stage : médecine de population 1
MEV 6661E	3	Stage : neurologie 3	MEV 6672A	3	Stage : médecine de population 2
MEV 6662A	3	Stage : neurologie 4	MEV 6672B	3	Stage : médecine de population 2
MEV 6662B	3	Stage : neurologie 4	MEV 6672C	3	Stage : médecine de population 2
MEV 6662C	3	Stage : neurologie 4	MEV 6672D	3	Stage : médecine de population 2
MEV 6662D	3	Stage : neurologie 4	MEV 6672E	3	Stage : médecine de population 2
MEV 6662E	3	Stage : neurologie 4	MEV 6673A	3	Stage : médecine de population 3
MEV 6663A	3	Stage : dermatologie 1	MEV 6673B	3	Stage : médecine de population 3
MEV 6663B	3	Stage : dermatologie 1	MEV 6673C	3	Stage : médecine de population 3

MEV 6673D	3	Stage: médecine de population 3	MEV 6641C	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6674A	3	Stage : analyse nutritionnelle	MEV 6641D	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6674B	3	Stage : analyse nutritionnelle	MEV 6641E	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6674C	3	Stage : analyse nutritionnelle	MEV 6641F	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6674E	3	Stage : analyse nutritionnelle	MEV 6642A	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6675A	3	Stage: analyse en santé animale	MEV 6642B	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6675B	3	Stage: analyse en santé animale	MEV 6642C	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6675C	3	Stage: analyse en santé animale	MEV 6642D	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6675D	3	Stage: analyse en santé animale	MEV 6642E	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6675E	3	Stage: analyse en santé animale	MEV 6642F	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6680A	3	Imagerie médicale	MEV 6643A	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6680B	3	Imagerie médicale	MEV 6643B	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6680C	3	Imagerie médicale	MEV 6643C	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6682A	3	Stage : dermatopathologie	MEV 6643D	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6682B	3	Stage : dermatopathologie	MEV 6643E	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6682C	3	Stage : dermatopathologie	MEV 6643F	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6682D	3	Stage : dermatopathologie	MEV 6644A	3	Stage : chirurgie 2
PTM 6678A	3	Stage : pathologie 1	MEV 6644B	3	Stage : chirurgie 2
PTM 6678B	3	Stage : pathologie 1	MEV 6644C	3	Stage : chirurgie 2
PTM 6678C	3	Stage : pathologie 1	MEV 6644D	3	Stage : chirurgie 2
PTM 6678D	3	Stage : pathologie 1	MEV 6644E	3	Stage : chirurgie 2
PTM 6678E	3	Stage : pathologie 1	MEV 6644F	3	Stage : chirurgie 2
Bloc 74E Stages 2					
<i>Option - 18 crédits.</i>					
MEV 6614A	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6645A	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6614B	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6645B	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6614C	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6645C	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6614D	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6645D	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6614E	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6645E	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6614F	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6645F	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6635A	3	Stage : reproduction et obstétrique ruminants 1	MEV 6646A	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6635B	3	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6646B	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6635C	3	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6646C	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6635D	3	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6646D	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6635E	3	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6646E	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6639A	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6646F	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6639B	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6648A	3	Stage : ophtalmologie
MEV 6639C	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6648C	3	Stage : ophtalmologie
MEV 6639D	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6648D	3	Stage : ophtalmologie
MEV 6639E	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6648E	3	Stage : ophtalmologie
MEV 6639F	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6651A	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6640A	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6651B	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6640B	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6651C	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6640C	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6651D	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6640D	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6651E	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6640E	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6659A	3	Stage : neurologie 1
MEV 6640F	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6659B	3	Stage : neurologie 1
MEV 6641A	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6659C	3	Stage : neurologie 1
MEV 6641B	3	Stage : médecine interne 3	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 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 6616B	3	Stage : médecine zoologique 3
MEV 6695	2	Médecine de population 3	MEV 6616C	3	Stage : médecine zoologique 3
MEV 6696	2	Médecine de population 4	MEV 6616D	3	Stage : médecine zoologique 3
MMV 6610	3	Cardio-angiologie clinique vétérinaire	MEV 6616E	3	Stage : médecine zoologique 3
MMV 6611	3	Problèmes en sciences biomédicales 2	MEV 6616F	3	Stage : médecine zoologique 3
MMV 6635	3	Causes d'infertilité chez le mâle	MEV 6617A	3	Stage ; médecine zoologique 4
PAA 6619	3	Biologie de la reproduction	MEV 6617B	3	Stage : médecine zoologique 4
PTM 6601	3	Statistiques appliquées vétérinaires	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

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 6642A	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6654E	3	Stage : anesthésie 4
MEV 6642B	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6659A	3	Stage : neurologie 1
MEV 6642C	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6659B	3	Stage : neurologie 1
MEV 6642D	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6659C	3	Stage : neurologie 1
MEV 6642E	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6659D	3	Stage : neurologie 1
MEV 6642F	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6659E	3	Stage : neurologie 1
MEV 6643A	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6660A	3	Stage : neurologie 2
MEV 6643B	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6660B	3	Stage : neurologie 2
MEV 6643C	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6660C	3	Stage : neurologie 2
MEV 6643D	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6660D	3	Stage : neurologie 2
MEV 6643E	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6660E	3	Stage : neurologie 2
MEV 6643F	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6661A	3	Stage : neurologie 3
MEV 6644A	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6661B	3	Stage : neurologie 3
MEV 6644B	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6661C	3	Stage : neurologie 3
MEV 6644C	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6661D	3	Stage : neurologie 3
MEV 6644D	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6661E	3	Stage : neurologie 3
MEV 6644E	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6662A	3	Stage : neurologie 4
MEV 6644F	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6662B	3	Stage : neurologie 4
MEV 6645A	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6662C	3	Stage : neurologie 4
MEV 6645B	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6662D	3	Stage : neurologie 4
MEV 6645C	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6662E	3	Stage : neurologie 4
MEV 6645D	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6663A	3	Stage : dermatologie 1
MEV 6645E	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6663B	3	Stage : dermatologie 1
MEV 6645F	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6663C	3	Stage : dermatologie 1
MEV 6646A	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6663D	3	Stage : dermatologie 1
MEV 6646B	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6663E	3	Stage : dermatologie 1
MEV 6646C	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6664A	3	Stage : dermatologie 2
MEV 6646D	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6664B	3	Stage : dermatologie 2
MEV 6646E	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6664C	3	Stage : dermatologie 2
MEV 6646F	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6664D	3	Stage : dermatologie 2
MEV 6651A	3	Stage : anesthésie 1	MEV 6666A	3	Stage : dermatologie 4
MEV 6651B	3	Stage : anesthésie 1	MEV 6666B	3	Stage : dermatologie 4
MEV 6651C	3	Stage : anesthésie 1	MEV 6666C	3	Stage : dermatologie 4
MEV 6651D	3	Stage : anesthésie 1	MEV 6666D	3	Stage : dermatologie 4
MEV 6651E	3	Stage : anesthésie 1	MEV 6666E	3	Stage : dermatologie 4
MEV 6652A	3	Stage : anesthésie 2	MEV 6667A	3	Stage : radiologie 1
MEV 6652B	3	Stage : anesthésie 2	MEV 6667B	3	Stage : radiologie 1
MEV 6652C	3	Stage : anesthésie 2	MEV 6667C	3	Stage : radiologie 1
MEV 6652D	3	Stage : anesthésie 2	MEV 6667D	3	Stage : radiologie 1
MEV 6652E	3	Stage : anesthésie 2	MEV 6667E	3	Stage : radiologie 1
MEV 6653A	3	Stage : anesthésie 3	MEV 6667F	3	Stage : radiologie 1
MEV 6653B	3	Stage : anesthésie 3	MEV 6667G	3	Stage : radiologie 1
MEV 6653C	3	Stage : anesthésie 3	MEV 6667H	3	Stage : radiologie 1
MEV 6653D	3	Stage : anesthésie 3	MEV 6668A	3	Stage : radiologie 2
MEV 6653E	3	Stage : anesthésie 3	MEV 6668B	3	Stage : radiologie 2
MEV 6654A	3	Stage : anesthésie 4	MEV 6668C	3	Stage : radiologie 2
MEV 6654B	3	Stage : anesthésie 4	MEV 6668D	3	Stage : radiologie 2
MEV 6654C	3	Stage : anesthésie 4	MEV 6668E	3	Stage : radiologie 2
MEV 6654D	3	Stage : anesthésie 4	MEV 6668F	3	Stage : radiologie 2

MEV 6668G	3	Stage : radiologie 2	MEV 6614C	3	Stage : médecine zoologique 1
MEV 6668H	3	Stage : radiologie 2	MEV 6614D	3	Stage : médecine zoologique 1
MEV 6669A	3	Stage : échographie	MEV 6614E	3	Stage : médecine zoologique 1
MEV 6669B	3	Stage : échographie	MEV 6614F	3	Stage : médecine zoologique 1
MEV 6669C	3	Stage : échographie	MEV 6635A	3	Stage : reproduction et obstétrique ruminants 1
MEV 6669D	3	Stage : échographie	MEV 6635B	3	Stage: reproduction des ruminants 1
MEV 6669E	3	Stage : échographie	MEV 6635C	3	Stage: reproduction des ruminants 1
MEV 6669F	3	Stage : échographie	MEV 6635D	3	Stage: reproduction des ruminants 1
MEV 6669G	3	Stage : échographie	MEV 6635E	3	Stage: reproduction des ruminants 1
MEV 6669H	3	Stage : échographie	MEV 6639A	3	Stage : médecine interne 1
MEV 6671A	3	Stage: médecine de population 1	MEV 6639B	3	Stage : médecine interne 1
MEV 6671B	3	Stage: médecine de population 1	MEV 6639C	3	Stage : médecine interne 1
MEV 6671C	3	Stage: médecine de population 1	MEV 6639D	3	Stage : médecine interne 1
MEV 6671D	3	Stage: médecine de population 1	MEV 6639E	3	Stage : médecine interne 1
MEV 6671E	3	Stage: médecine de population 1	MEV 6639F	3	Stage : médecine interne 1
MEV 6672A	3	Stage: médecine de population 2	MEV 6640A	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6672B	3	Stage: médecine de population 2	MEV 6640B	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6672C	3	Stage: médecine de population 2	MEV 6640C	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6672D	3	Stage: médecine de population 2	MEV 6640D	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6672E	3	Stage: médecine de population 2	MEV 6640E	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6673A	3	Stage: médecine de population 3	MEV 6640F	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6673B	3	Stage: médecine de population 3	MEV 6641A	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6673C	3	Stage: médecine de population 3	MEV 6641B	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6673D	3	Stage: médecine de population 3	MEV 6641C	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6674A	3	Stage : analyse nutritionnelle	MEV 6641D	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6674B	3	Stage : analyse nutritionnelle	MEV 6641E	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6674C	3	Stage : analyse nutritionnelle	MEV 6641F	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6674E	3	Stage : analyse nutritionnelle	MEV 6642A	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6675A	3	Stage: analyse en santé animale	MEV 6642B	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6675B	3	Stage: analyse en santé animale	MEV 6642C	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6675C	3	Stage: analyse en santé animale	MEV 6642D	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6675D	3	Stage: analyse en santé animale	MEV 6642E	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6675E	3	Stage: analyse en santé animale	MEV 6642F	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6680A	3	Imagerie médicale	MEV 6643A	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6680B	3	Imagerie médicale	MEV 6643B	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6680C	3	Imagerie médicale	MEV 6643C	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6682A	3	Stage : dermatopathologie	MEV 6643D	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6682B	3	Stage : dermatopathologie	MEV 6643E	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6682C	3	Stage : dermatopathologie	MEV 6643F	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6682D	3	Stage : dermatopathologie	MEV 6644A	3	Stage : chirurgie 2
PTM 6678A	3	Stage : pathologie 1	MEV 6644B	3	Stage : chirurgie 2
PTM 6678B	3	Stage : pathologie 1	MEV 6644C	3	Stage : chirurgie 2
PTM 6678C	3	Stage : pathologie 1	MEV 6644D	3	Stage : chirurgie 2
PTM 6678D	3	Stage : pathologie 1	MEV 6644E	3	Stage : chirurgie 2
PTM 6678E	3	Stage : pathologie 1	MEV 6644F	3	Stage : chirurgie 2
Bloc 75E Stages 2			MEV 6645A	3	Stage : chirurgie 3
<i>Option - 18 crédits.</i>			MEV 6645B	3	Stage : chirurgie 3
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 6645E	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6670D	3	Stage : imagerie alternative
MEV 6645F	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6671A	3	Stage: médecine de population 1
MEV 6646A	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6671B	3	Stage: médecine de population 1
MEV 6646B	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6671C	3	Stage: médecine de population 1
MEV 6646C	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6671D	3	Stage: médecine de population 1
MEV 6646D	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6671E	3	Stage: médecine de population 1
MEV 6646E	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6679A	3	Stage : échocardiographie
MEV 6646F	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6679B	3	Stage : échocardiographie
MEV 6648A	3	Stage : ophtalmologie	MEV 6684A	3	Stage: médecine ambulatoire bovine
MEV 6648C	3	Stage : ophtalmologie	MEV 6684B	3	Stage: médecine ambulatoire bovine
MEV 6648D	3	Stage : ophtalmologie	MEV 6684C	3	Stage: médecine ambulatoire bovine
MEV 6648E	3	Stage : ophtalmologie	MEV 6684D	3	Stage: médecine ambulatoire bovine
MEV 6651A	3	Stage : anesthésie 1	MEV 6684E	3	Stage: médecine ambulatoire bovine
MEV 6651B	3	Stage : anesthésie 1	MEV 6684F	3	Stage: médecine ambulatoire bovine
MEV 6651C	3	Stage : anesthésie 1	MEV 6688A	3	Stage: urgentologie et soins intensifs 1
MEV 6651D	3	Stage : anesthésie 1	MEV 6688B	3	Stage: urgentologie et soins intensifs 1
MEV 6651E	3	Stage : anesthésie 1	PTM 6678A	3	Stage : pathologie 1
MEV 6659A	3	Stage : neurologie 1	PTM 6678B	3	Stage : pathologie 1
MEV 6659B	3	Stage : neurologie 1	PTM 6678C	3	Stage : pathologie 1
MEV 6659C	3	Stage : neurologie 1	PTM 6678D	3	Stage : pathologie 1
MEV 6659D	3	Stage : neurologie 1	PTM 6678E	3	Stage : pathologie 1
MEV 6659E	3	Stage : neurologie 1	PTM 6690A	3	Stage : laboratoire médical 1
MEV 6667A	3	Stage : radiologie 1	PTM 6690B	3	Stage : laboratoire médical 1
MEV 6667B	3	Stage : radiologie 1	PTM 6690C	3	Stage : laboratoire médical 1
MEV 6667C	3	Stage : radiologie 1	PTM 6690D	3	Stage : laboratoire médical 1
MEV 6667D	3	Stage : radiologie 1	PTM 6690E	3	Stage : laboratoire médical 1
MEV 6667E	3	Stage : radiologie 1	PTM 6695A	3	Stage : microbiologie 1
MEV 6667F	3	Stage : radiologie 1	PTM 6695B	3	Stage : microbiologie 1
MEV 6667G	3	Stage : radiologie 1	PTM 6695C	3	Stage : microbiologie 1
MEV 6667H	3	Stage : radiologie 1	PTM 6695D	3	Stage : microbiologie 1
MEV 6668A	3	Stage : radiologie 2	PTM 6695E	3	Stage : microbiologie 1
MEV 6668B	3	Stage : radiologie 2	PTM 6695F	3	Stage : microbiologie 1
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			

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
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 76C

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 76D 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 6646C	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6638B	3	Stage: reproduction des monogastriques 2	MEV 6646D	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6638C	3	Stage: reproduction des monogastriques 2	MEV 6646E	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6638D	3	Stage: reproduction des monogastriques 2	MEV 6646F	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6638E	3	Stage: reproduction des monogastriques 2	MEV 6651A	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6639A	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6651B	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6639B	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6651C	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6639C	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6651D	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6639D	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6651E	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6639E	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6652A	3	Stage : anesthésie 2
MEV 6639F	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6652B	3	Stage : anesthésie 2
MEV 6640A	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6652C	3	Stage : anesthésie 2
MEV 6640B	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6652D	3	Stage : anesthésie 2
MEV 6640C	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6652E	3	Stage : anesthésie 2
MEV 6640D	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6653A	3	Stage : anesthésie 3
MEV 6640E	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6653B	3	Stage : anesthésie 3
MEV 6640F	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6653C	3	Stage : anesthésie 3
MEV 6641A	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6653D	3	Stage : anesthésie 3
MEV 6641B	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6653E	3	Stage : anesthésie 3
MEV 6641C	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6654A	3	Stage : anesthésie 4
MEV 6641D	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6654B	3	Stage : anesthésie 4
MEV 6641E	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6654C	3	Stage : anesthésie 4
MEV 6641F	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6654D	3	Stage : anesthésie 4
MEV 6642A	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6654E	3	Stage : anesthésie 4
MEV 6642B	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6659A	3	Stage : neurologie 1
MEV 6642C	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6659B	3	Stage : neurologie 1
MEV 6642D	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6659C	3	Stage : neurologie 1
MEV 6642E	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6659D	3	Stage : neurologie 1
MEV 6642F	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6659E	3	Stage : neurologie 1
MEV 6643A	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6660A	3	Stage : neurologie 2
MEV 6643B	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6660B	3	Stage : neurologie 2
MEV 6643C	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6660C	3	Stage : neurologie 2
MEV 6643D	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6660D	3	Stage : neurologie 2
MEV 6643E	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6660E	3	Stage : neurologie 2
MEV 6643F	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6661A	3	Stage : neurologie 3
MEV 6644A	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6661B	3	Stage : neurologie 3
MEV 6644B	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6661C	3	Stage : neurologie 3
MEV 6644C	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6661D	3	Stage : neurologie 3
MEV 6644D	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6661E	3	Stage : neurologie 3
MEV 6644E	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6662A	3	Stage : neurologie 4
MEV 6644F	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6662B	3	Stage : neurologie 4
MEV 6645A	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6662C	3	Stage : neurologie 4
MEV 6645B	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6662D	3	Stage : neurologie 4
MEV 6645C	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6662E	3	Stage : neurologie 4
MEV 6645D	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6663A	3	Stage : dermatologie 1
MEV 6645E	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6663B	3	Stage : dermatologie 1
MEV 6645F	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6663C	3	Stage : dermatologie 1
MEV 6646A	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6663D	3	Stage : dermatologie 1
MEV 6646B	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6663E	3	Stage : dermatologie 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 6643C	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6668F	3	Stage : radiologie 2
MEV 6643D	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6668G	3	Stage : radiologie 2
MEV 6643E	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6668H	3	Stage : radiologie 2
MEV 6643F	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6669A	3	Stage : échographie
MEV 6644A	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6669B	3	Stage : échographie
MEV 6644B	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6669C	3	Stage : échographie
MEV 6644C	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6669D	3	Stage : échographie
MEV 6644D	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6669E	3	Stage : échographie
MEV 6644E	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6669F	3	Stage : échographie
MEV 6644F	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6669G	3	Stage : échographie
MEV 6645A	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6669H	3	Stage : échographie
MEV 6645B	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6670A	3	Stage : imagerie alternative
MEV 6645C	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6670B	3	Stage : imagerie alternative
MEV 6645D	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6670C	3	Stage : imagerie alternative
MEV 6645E	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6670D	3	Stage : imagerie alternative
MEV 6645F	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6671A	3	Stage : médecine de population 1
MEV 6646A	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6671B	3	Stage : médecine de population 1
MEV 6646B	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6671C	3	Stage : médecine de population 1
MEV 6646C	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6671D	3	Stage : médecine de population 1
MEV 6646D	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6671E	3	Stage : médecine de population 1
MEV 6646E	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6679A	3	Stage : échocardiographie
MEV 6646F	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6679B	3	Stage : échocardiographie
MEV 6648A	3	Stage : ophtalmologie	MEV 6684A	3	Stage : médecine ambulatoire bovine
MEV 6648C	3	Stage : ophtalmologie	MEV 6684B	3	Stage : médecine ambulatoire bovine
MEV 6648D	3	Stage : ophtalmologie	MEV 6684C	3	Stage : médecine ambulatoire bovine
MEV 6648E	3	Stage : ophtalmologie	MEV 6684D	3	Stage : médecine ambulatoire bovine
MEV 6651A	3	Stage : anesthésie 1	MEV 6684E	3	Stage : médecine ambulatoire bovine
MEV 6651B	3	Stage : anesthésie 1	MEV 6684F	3	Stage : médecine ambulatoire bovine
MEV 6651C	3	Stage : anesthésie 1	MEV 6688A	3	Stage : urgentologie et soins intensifs 1
MEV 6651D	3	Stage : anesthésie 1	MEV 6688B	3	Stage : urgentologie et soins intensifs 1
MEV 6651E	3	Stage : anesthésie 1	PTM 6678A	3	Stage : pathologie 1
MEV 6659A	3	Stage : neurologie 1	PTM 6678B	3	Stage : pathologie 1
MEV 6659B	3	Stage : neurologie 1	PTM 6678C	3	Stage : pathologie 1
MEV 6659C	3	Stage : neurologie 1	PTM 6678D	3	Stage : pathologie 1
MEV 6659D	3	Stage : neurologie 1	PTM 6678E	3	Stage : pathologie 1
MEV 6659E	3	Stage : neurologie 1	PTM 6690A	3	Stage : laboratoire médical 1
MEV 6667A	3	Stage : radiologie 1	PTM 6690B	3	Stage : laboratoire médical 1
MEV 6667B	3	Stage : radiologie 1	PTM 6690C	3	Stage : laboratoire médical 1
MEV 6667C	3	Stage : radiologie 1	PTM 6690D	3	Stage : laboratoire médical 1
MEV 6667D	3	Stage : radiologie 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 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 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 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 6646C	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6638B	3	Stage: reproduction des monogastriques 2	MEV 6646D	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6638C	3	Stage: reproduction des monogastriques 2	MEV 6646E	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6638D	3	Stage: reproduction des monogastriques 2	MEV 6646F	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6638E	3	Stage: reproduction des monogastriques 2	MEV 6651A	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6639A	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6651B	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6639B	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6651C	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6639C	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6651D	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6639D	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6651E	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6639E	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6652A	3	Stage : anesthésie 2
MEV 6639F	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6652B	3	Stage : anesthésie 2
MEV 6640A	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6652C	3	Stage : anesthésie 2
MEV 6640B	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6652D	3	Stage : anesthésie 2
MEV 6640C	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6652E	3	Stage : anesthésie 2
MEV 6640D	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6653A	3	Stage : anesthésie 3
MEV 6640E	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6653B	3	Stage : anesthésie 3
MEV 6640F	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6653C	3	Stage : anesthésie 3
MEV 6641A	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6653D	3	Stage : anesthésie 3
MEV 6641B	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6653E	3	Stage : anesthésie 3
MEV 6641C	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6654A	3	Stage : anesthésie 4
MEV 6641D	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6654B	3	Stage : anesthésie 4
MEV 6641E	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6654C	3	Stage : anesthésie 4
MEV 6641F	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6654D	3	Stage : anesthésie 4
MEV 6642A	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6654E	3	Stage : anesthésie 4
MEV 6642B	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6659A	3	Stage : neurologie 1
MEV 6642C	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6659B	3	Stage : neurologie 1
MEV 6642D	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6659C	3	Stage : neurologie 1
MEV 6642E	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6659D	3	Stage : neurologie 1
MEV 6642F	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6659E	3	Stage : neurologie 1
MEV 6643A	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6660A	3	Stage : neurologie 2
MEV 6643B	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6660B	3	Stage : neurologie 2
MEV 6643C	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6660C	3	Stage : neurologie 2
MEV 6643D	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6660D	3	Stage : neurologie 2
MEV 6643E	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6660E	3	Stage : neurologie 2
MEV 6643F	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6661A	3	Stage : neurologie 3
MEV 6644A	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6661B	3	Stage : neurologie 3
MEV 6644B	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6661C	3	Stage : neurologie 3
MEV 6644C	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6661D	3	Stage : neurologie 3
MEV 6644D	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6661E	3	Stage : neurologie 3
MEV 6644E	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6662A	3	Stage : neurologie 4
MEV 6644F	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6662B	3	Stage : neurologie 4
MEV 6645A	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6662C	3	Stage : neurologie 4
MEV 6645B	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6662D	3	Stage : neurologie 4
MEV 6645C	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6662E	3	Stage : neurologie 4
MEV 6645D	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6663A	3	Stage : dermatologie 1
MEV 6645E	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6663B	3	Stage : dermatologie 1
MEV 6645F	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6663C	3	Stage : dermatologie 1
MEV 6646A	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6663D	3	Stage : dermatologie 1
MEV 6646B	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6663E	3	Stage : dermatologie 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 6643C	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6668F	3	Stage : radiologie 2
MEV 6643D	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6668G	3	Stage : radiologie 2
MEV 6643E	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6668H	3	Stage : radiologie 2
MEV 6643F	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6669A	3	Stage : échographie
MEV 6644A	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6669B	3	Stage : échographie
MEV 6644B	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6669C	3	Stage : échographie
MEV 6644C	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6669D	3	Stage : échographie
MEV 6644D	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6669E	3	Stage : échographie
MEV 6644E	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6669F	3	Stage : échographie
MEV 6644F	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6669G	3	Stage : échographie
MEV 6645A	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6669H	3	Stage : échographie
MEV 6645B	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6670A	3	Stage : imagerie alternative
MEV 6645C	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6670B	3	Stage : imagerie alternative
MEV 6645D	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6670C	3	Stage : imagerie alternative
MEV 6645E	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6670D	3	Stage : imagerie alternative
MEV 6645F	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6671A	3	Stage : médecine de population 1
MEV 6646A	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6671B	3	Stage : médecine de population 1
MEV 6646B	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6671C	3	Stage : médecine de population 1
MEV 6646C	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6671D	3	Stage : médecine de population 1
MEV 6646D	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6671E	3	Stage : médecine de population 1
MEV 6646E	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6679A	3	Stage : échocardiographie
MEV 6646F	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6679B	3	Stage : échocardiographie
MEV 6648A	3	Stage : ophtalmologie	MEV 6684A	3	Stage : médecine ambulatoire bovine
MEV 6648C	3	Stage : ophtalmologie	MEV 6684B	3	Stage : médecine ambulatoire bovine
MEV 6648D	3	Stage : ophtalmologie	MEV 6684C	3	Stage : médecine ambulatoire bovine
MEV 6648E	3	Stage : ophtalmologie	MEV 6684D	3	Stage : médecine ambulatoire bovine
MEV 6651A	3	Stage : anesthésie 1	MEV 6684E	3	Stage : médecine ambulatoire bovine
MEV 6651B	3	Stage : anesthésie 1	MEV 6684F	3	Stage : médecine ambulatoire bovine
MEV 6651C	3	Stage : anesthésie 1	MEV 6688A	3	Stage : urgentologie et soins intensifs 1
MEV 6651D	3	Stage : anesthésie 1	MEV 6688B	3	Stage : urgentologie et soins intensifs 1
MEV 6651E	3	Stage : anesthésie 1	PTM 6678A	3	Stage : pathologie 1
MEV 6659A	3	Stage : neurologie 1	PTM 6678B	3	Stage : pathologie 1
MEV 6659B	3	Stage : neurologie 1	PTM 6678C	3	Stage : pathologie 1
MEV 6659C	3	Stage : neurologie 1	PTM 6678D	3	Stage : pathologie 1
MEV 6659D	3	Stage : neurologie 1	PTM 6678E	3	Stage : pathologie 1
MEV 6659E	3	Stage : neurologie 1	PTM 6690A	3	Stage : laboratoire médical 1
MEV 6667A	3	Stage : radiologie 1	PTM 6690B	3	Stage : laboratoire médical 1
MEV 6667B	3	Stage : radiologie 1	PTM 6690C	3	Stage : laboratoire médical 1
MEV 6667C	3	Stage : radiologie 1	PTM 6690D	3	Stage : laboratoire médical 1
MEV 6667D	3	Stage : radiologie 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 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 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 6642D	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6616F	3	Stage : médecine zoologique 3	MEV 6642E	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6617A	3	Stage : médecine zoologique 4	MEV 6642F	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6617B	3	Stage : médecine zoologique 4	MEV 6643A	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6617C	3	Stage : médecine zoologique 4	MEV 6643B	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6617D	3	Stage : médecine zoologique 4	MEV 6643C	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6617E	3	Stage : médecine zoologique 4	MEV 6643D	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6617F	3	Stage : médecine zoologique 4	MEV 6643E	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6635A	3	Stage : reproduction et obstétrique ruminants 1	MEV 6643F	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6635B	3	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6644A	3	Stage : chirurgie 2
MEV 6635C	3	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6644B	3	Stage : chirurgie 2
MEV 6635D	3	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6644C	3	Stage : chirurgie 2
MEV 6635E	3	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6644D	3	Stage : chirurgie 2
MEV 6636A	3	Stage: reproduction des ruminants 2	MEV 6644E	3	Stage : chirurgie 2
MEV 6636B	3	Stage: reproduction des ruminants 2	MEV 6644F	3	Stage : chirurgie 2
MEV 6636C	3	Stage: reproduction des ruminants 2	MEV 6645A	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6636D	3	Stage: reproduction des ruminants 2	MEV 6645B	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6636E	3	Stage: reproduction des ruminants 2	MEV 6645C	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6637A	3	Stage: reproduction des monogastriques 1	MEV 6645D	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6637B	3	Stage: reproduction des monogastriques 1	MEV 6645E	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6637C	3	Stage: reproduction des monogastriques 1	MEV 6645F	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6637D	3	Stage: reproduction des monogastriques 1	MEV 6646A	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6637E	3	Stage: reproduction des monogastriques 1	MEV 6646B	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6638A	3	Stage: reproduction des monogastriques 2	MEV 6646C	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6638B	3	Stage: reproduction des monogastriques 2	MEV 6646D	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6638C	3	Stage: reproduction des monogastriques 2	MEV 6646E	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6638D	3	Stage: reproduction des monogastriques 2	MEV 6646F	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6638E	3	Stage: reproduction des monogastriques 2	MEV 6651A	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6639A	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6651B	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6639B	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6651C	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6639C	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6651D	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6639D	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6651E	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6639E	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6652A	3	Stage : anesthésie 2
MEV 6639F	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6652B	3	Stage : anesthésie 2
MEV 6640A	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6652C	3	Stage : anesthésie 2
MEV 6640B	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6652D	3	Stage : anesthésie 2
MEV 6640C	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6652E	3	Stage : anesthésie 2
MEV 6640D	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6653A	3	Stage : anesthésie 3
MEV 6640E	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6653B	3	Stage : anesthésie 3
MEV 6640F	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6653C	3	Stage : anesthésie 3
MEV 6641A	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6653D	3	Stage : anesthésie 3
MEV 6641B	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6653E	3	Stage : anesthésie 3
MEV 6641C	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6654A	3	Stage : anesthésie 4
MEV 6641D	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6654B	3	Stage : anesthésie 4
MEV 6641E	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6654C	3	Stage : anesthésie 4
MEV 6641F	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6654D	3	Stage : anesthésie 4
MEV 6642A	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6654E	3	Stage : anesthésie 4
MEV 6642B	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6659A	3	Stage : neurologie 1
MEV 6642C	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6659B	3	Stage : neurologie 1

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

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 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 6643C	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6668F	3	Stage : radiologie 2
MEV 6643D	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6668G	3	Stage : radiologie 2
MEV 6643E	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6668H	3	Stage : radiologie 2
MEV 6643F	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6669A	3	Stage : échographie
MEV 6644A	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6669B	3	Stage : échographie
MEV 6644B	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6669C	3	Stage : échographie
MEV 6644C	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6669D	3	Stage : échographie
MEV 6644D	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6669E	3	Stage : échographie
MEV 6644E	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6669F	3	Stage : échographie
MEV 6644F	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6669G	3	Stage : échographie
MEV 6645A	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6669H	3	Stage : échographie
MEV 6645B	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6670A	3	Stage : imagerie alternative
MEV 6645C	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6670B	3	Stage : imagerie alternative
MEV 6645D	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6670C	3	Stage : imagerie alternative
MEV 6645E	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6670D	3	Stage : imagerie alternative
MEV 6645F	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6671A	3	Stage: médecine de population 1
MEV 6646A	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6671B	3	Stage: médecine de population 1

MEV 6671C	3	Stage: médecine de population 1	MEV 6607	3	Neurologie 1
MEV 6671D	3	Stage: médecine de population 1	MEV 6609	2	Dermatologie 1
MEV 6671E	3	Stage: médecine de population 1	MEV 6610	2	Dermatologie 2
MEV 6679A	3	Stage : échocardiographie	MEV 6611	2	Dermatologie 3
MEV 6679B	3	Stage : échocardiographie	MEV 6612	1	Médecine zoologique des ectothermes
MEV 6684A	3	Stage: médecine ambulatoire bovine	MEV 66181	0	Médecine interne 1.1
MEV 6684B	3	Stage: médecine ambulatoire bovine	MEV 66182	2	Médecine interne 1.2
MEV 6684C	3	Stage: médecine ambulatoire bovine	MEV 66191	0	Médecine interne 2.1
MEV 6684D	3	Stage: médecine ambulatoire bovine	MEV 66192	2	Médecine interne 2.2
MEV 6684E	3	Stage: médecine ambulatoire bovine	MEV 66201	0	Médecine interne 3.1
MEV 6684F	3	Stage: médecine ambulatoire bovine	MEV 66202	2	Médecine interne 3.2
MEV 6688A	3	Stage: urgentologie et soins intensifs 1	MEV 6623	3	Chirurgie spéciale : grands animaux
MEV 6688B	3	Stage: urgentologie et soins intensifs 1	MEV 6626	3	Causes d'infertilité chez la femelle
PTM 6678A	3	Stage : pathologie 1	MEV 6628	3	Chirurgie spéciale
PTM 6678B	3	Stage : pathologie 1	MEV 6656	3	Médecine des mammifères exotiques et zoo
PTM 6678C	3	Stage : pathologie 1	MEV 6657	1	Santé de la faune
PTM 6678D	3	Stage : pathologie 1	MEV 6676	2	Dermatopathologie
PTM 6678E	3	Stage : pathologie 1	MEV 6681	3	Physique de l'imagerie médicale
PTM 6690A	3	Stage : laboratoire médical 1	MEV 6693	2	Médecine de population 1
PTM 6690B	3	Stage : laboratoire médical 1	MEV 6694	2	Médecine de population 2
PTM 6690C	3	Stage : laboratoire médical 1	MEV 6695	2	Médecine de population 3
PTM 6690D	3	Stage : laboratoire médical 1	MEV 6696	2	Médecine de population 4
PTM 6690E	3	Stage : laboratoire médical 1	MMV 6610	3	Cardio-angiologie clinique vétérinaire
PTM 6695A	3	Stage : microbiologie 1	MMV 6611	3	Problèmes en sciences biomédicales 2
PTM 6695B	3	Stage : microbiologie 1	MMV 6635	3	Causes d'infertilité chez le mâle
PTM 6695C	3	Stage : microbiologie 1	PAA 6619	3	Biologie de la reproduction
PTM 6695D	3	Stage : microbiologie 1	PTM 6601	3	Statistiques appliquées vétérinaires
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
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 79C*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	MEV 6638E	3	Stage: reproduction des monogastriques 2
PTM 6658	4	Immunologie vétérinaire	MEV 6639A	3	Stage : médecine interne 1
PTM 6674	3	Épidémiologie 1	MEV 6639B	3	Stage : médecine interne 1
PTM 6675	3	Épidémiologie 2	MEV 6639C	3	Stage : médecine interne 1
Bloc 79D Stages 1			MEV 6639D	3	Stage : médecine interne 1
<i>Option - 60 crédits.</i>			MEV 6639E	3	Stage : médecine interne 1
MEV 6614A	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6639F	3	Stage : médecine interne 1
MEV 6614B	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6640A	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6614C	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6640B	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6614D	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6640C	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6614E	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6640D	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6614F	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6640E	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6615A	3	Stage : médecine zoologique 2	MEV 6640F	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6615B	3	Stage : médecine zoologique 2	MEV 6641A	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6615C	3	Stage : médecine zoologique 2	MEV 6641B	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6615D	3	Stage : médecine zoologique 2	MEV 6641C	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6615E	3	Stage : médecine zoologique 2	MEV 6641D	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6615F	3	Stage : médecine zoologique 2	MEV 6641E	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6616A	3	Stage : médecine zoologique 3	MEV 6641F	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6616B	3	Stage : médecine zoologique 3	MEV 6642A	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6616C	3	Stage : médecine zoologique 3	MEV 6642B	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6616D	3	Stage : médecine zoologique 3	MEV 6642C	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6616E	3	Stage : médecine zoologique 3	MEV 6642D	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6616F	3	Stage : médecine zoologique 3	MEV 6642E	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6617A	3	Stage ; médecine zoologique 4	MEV 6642F	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6617B	3	Stage : médecine zoologique 4	MEV 6643A	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6617C	3	Stage : médecine zoologique 4	MEV 6643B	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6617D	3	Stage : médecine zoologique 4	MEV 6643C	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6617E	3	Stage : médecine zoologique 4	MEV 6643D	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6617F	3	Stage : médecine zoologique 4	MEV 6643E	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6635A	3	Stage : reproduction et obstétrique ruminants 1	MEV 6643F	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6635B	3	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6644A	3	Stage : chirurgie 2
MEV 6635C	3	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6644B	3	Stage : chirurgie 2
MEV 6635D	3	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6644C	3	Stage : chirurgie 2
MEV 6635E	3	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6644D	3	Stage : chirurgie 2
MEV 6636A	3	Stage: reproduction des ruminants 2	MEV 6644E	3	Stage : chirurgie 2
MEV 6636B	3	Stage: reproduction des ruminants 2	MEV 6644F	3	Stage : chirurgie 2
MEV 6636C	3	Stage: reproduction des ruminants 2	MEV 6645A	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6636D	3	Stage: reproduction des ruminants 2	MEV 6645B	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6636E	3	Stage: reproduction des ruminants 2	MEV 6645C	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6637A	3	Stage: reproduction des monogastriques 1	MEV 6645D	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6637B	3	Stage: reproduction des monogastriques 1	MEV 6645E	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6637C	3	Stage: reproduction des monogastriques 1	MEV 6645F	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6637D	3	Stage: reproduction des monogastriques 1	MEV 6646A	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6637E	3	Stage: reproduction des monogastriques 1	MEV 6646B	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6638A	3	Stage: reproduction des monogastriques 2	MEV 6646C	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6638B	3	Stage: reproduction des monogastriques 2	MEV 6646D	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6638C	3	Stage: reproduction des monogastriques 2	MEV 6646E	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6638D	3	Stage: reproduction des monogastriques 2	MEV 6646F	3	Stage : chirurgie 4

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

MEV 6675C	3	Stage: analyse en santé animale	MEV 6642D	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6675D	3	Stage: analyse en santé animale	MEV 6642E	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6675E	3	Stage: analyse en santé animale	MEV 6642F	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6680A	3	Imagerie médicale	MEV 6643A	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6680B	3	Imagerie médicale	MEV 6643B	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6680C	3	Imagerie médicale	MEV 6643C	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6682A	3	Stage : dermatopathologie	MEV 6643D	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6682B	3	Stage : dermatopathologie	MEV 6643E	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6682C	3	Stage : dermatopathologie	MEV 6643F	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6682D	3	Stage : dermatopathologie	MEV 6644A	3	Stage : chirurgie 2
PTM 6678A	3	Stage : pathologie 1	MEV 6644B	3	Stage : chirurgie 2
PTM 6678B	3	Stage : pathologie 1	MEV 6644C	3	Stage : chirurgie 2
PTM 6678C	3	Stage : pathologie 1	MEV 6644D	3	Stage : chirurgie 2
PTM 6678D	3	Stage : pathologie 1	MEV 6644E	3	Stage : chirurgie 2
PTM 6678E	3	Stage : pathologie 1	MEV 6644F	3	Stage : chirurgie 2
Bloc 79E Stages 2			MEV 6645A	3	Stage : chirurgie 3
<i>Option - 18 crédits.</i>			MEV 6645B	3	Stage : chirurgie 3
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 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.E.S. en médecine vétérinaire, Option Sciences cliniques vétérinaires (6 concentrations)**OBJECTIFS***Option Sciences cliniques vétérinaires*

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 1er 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 suivante : 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: 20 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.)

Options :

Pathologie et microbiologie
Santé publique vétérinaire

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 1er cycle en médecine vétérinaire (D.M.V.), ou d'un baccalauréat ès sciences (B. Sc.), ou d'un diplôme jugé équivalent
- avoir obtenu au 1er 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 2e cycle (interface animal-homme, environnement et santé) et 8 crédits du Microprogramme de 2ecycle (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

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.)

MMV 6462K(2)	Cours: 140867	2007/05/01
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	

MMV 6463E(2)	Cours: 140872	1984/09/01
Stage : production porcine		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

MMV 6463F(2)	Cours: 140873	1984/09/01
Stage : production porcine		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

MMV 6463G(2)	Cours: 140874	2007/05/01
Stage : production porcine		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MMV 6463H(2)	Cours: 140875	2007/05/01
Stage : production porcine		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MMV 6463J(2)	Cours: 140876	2007/05/01
Stage : production porcine		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MMV 6463K(2)	Cours: 140877	2007/05/01
Stage : production porcine		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MMV 6474(3)	Cours: 140879	2007/05/01
Séminaires de sciences cliniques		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Théorie	

MMV 6474A(3)	Cours: 140880	2008/09/01
Séminaires de sciences cliniques		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Théorie	

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

MMV 6500A(1)	Cours:140883	2005/05/01
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	

MMV 6500B(1)	Cours:140884	2005/05/01
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	

MMV 6500C(1)	Cours:140885	2005/05/01
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	

MMV 6502(1)	Cours:140889	2005/05/01
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	

MMV 6502A(1)	Cours:140890	2011/09/01
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	

MMV 6502C(1)	Cours:140892	2011/09/01
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	

MMV 6502E(2)	Cours:140894	2011/09/01
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	

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

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

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

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

MMV 6505(1)	Cours:140898	2008/01/01
Troubles du comportement félin		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Théorie	

MMV 6506(1)	Cours:140899	2008/01/01
Troubles du comportement canin		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Théorie	

MMV 6507(1)	Cours:140900	2008/01/01
Pharmacologie clinique vétérinaire 1		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Théorie	

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

MMV 6515A(1) Algologie des animaux de compagnie 1	Cours: 140934	2009/01/01
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets: Théorie		

MMV 6515B(1) Algologie des animaux de compagnie 2	Cours: 140935	2009/01/01
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets: Théorie		

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

MMV 6518A(1) Animaux de compagnie : activités dirigées	Cours: 140937	2011/09/01
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		
Volets: Théorie		

MMV 6518B(1) Animaux de compagnie : activités dirigées	Cours: 140938	2011/09/01
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		
Volets: Théorie		

MMV 6518C(1) Animaux de compagnie : activités dirigées	Cours: 140939	2011/09/01
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		
Volets: Théorie		

MMV 6518D(1) Animaux de compagnie : activités dirigées	Cours: 140940	2011/09/01
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		
Volets: Théorie		

MMV 6518E(1) Animaux de compagnie : activités dirigées	Cours: 140941	2011/09/01
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		
Volets: Théorie		

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

MMV 6518F(1)	Cours:140942	2011/09/01
Animaux de compagnie : activités dirigées		
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		
Volets:	Théorie	

MMV 6520(2)	Cours:140943	2011/09/01
Animaux de compagnie : oncologie		
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		
Volets:	Théorie	

MMV 6521A(1)	Cours:140944	2005/05/01
Parasitoses des grands animaux		
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		
Volets:	Théorie	

MMV 6521B(2)	Cours:140945	2005/05/01
Zoonoses parasitaires des grands animaux		
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		
Volets:	Théorie	

MMV 6522(2)	Cours:140946	2008/05/01
Animaux de compagnie : zoonoses parasitaires		
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		
Volets:	Théorie	

MMV 6524(2)	Cours:202036	2014/05/05
Parasitoses chez les animaux de compagnie		
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		
Volets:	Théorie	

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

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

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

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

MMV 6553(2)	Cours: 140954	2010/01/01
Animaux de compagnie: médecine interne 3		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Théorie	

MMV 6554(1)	Cours: 140955	2010/01/01
Échographie abdominale vétérinaire 1		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Théorie	

MMV 6555(1)	Cours: 140956	2010/01/01
Échographie abdominale vétérinaire 2		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Théorie	

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

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

MMV 6612(3)	Cours: 140967	2015/05/04
Analyse du risque		
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.		
Habituellement offert: HIVER		
Volets:	Théorie	

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

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

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

MMV 6627(2)	Cours: 140978	1978/05/01
Physiopathologie tubo-ovarienne		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	
<hr/>		
MMV 6630A(3)	Cours: 140979	1991/05/01
Recherche clinique		
Participation à des activités de recherche dans le domaine d'études du résident.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	
<hr/>		
MMV 6630B(3)	Cours: 140980	1991/05/01
Recherche clinique		
Participation à des activités de recherche dans le domaine d'études du résident.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	
<hr/>		
MMV 6630C(3)	Cours: 140981	1991/05/01
Recherche clinique		
Participation à des activités de recherche dans le domaine d'études du résident.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	
<hr/>		
MMV 6630D(3)	Cours: 140982	1991/05/01
Recherche clinique		
Participation à des activités de recherche dans le domaine d'études du résident.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	
<hr/>		
MMV 6630E(3)	Cours: 140983	1991/05/01
Recherche clinique		
Participation à des activités de recherche dans le domaine d'études du résident.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	
<hr/>		
MMV 6635(3)	Cours: 140984	1998/09/01
Causes d'infertilité chez le mâle		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	
<hr/>		
MMV 6670(2)	Cours: 140989	2015/05/04
Communication scientifique vétérinaire		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE		
Volets:	Théorie	
<hr/>		
MMV 6675Z(2)	Cours: 140991	1980/09/01
Séminaires de recherche		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Théorie	
<hr/>		

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

MMV 6677(3)	Cours:140993	1974/09/01
Biochimie médicale vétérinaire		
Revue et discussion critiques des travaux sur les méthodes d'exploration biochimiques des différents syndromes pathologiques rencontrés chez les animaux domestiques.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique, Théorie	

MMV 6682(3)	Cours:140998	1991/05/01
Séminaires d'études spécialisées		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Théorie	

MMV 6684(1)	Cours:141000	1998/09/01
Concepts en recherche vétérinaire		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Théorie	

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	

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

MMV 6697(3) Recherche	Cours: 141013	1974/09/01
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets: Théorie		
MMV 6698(3) Recherche	Cours: 141014	1974/09/01
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets: Théorie		
MMV 6699(12) Mémoire	Cours: 141015	1974/09/01
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets: Théorie		
MMV 6700(17) Travaux dirigés	Cours: 141016	1987/09/01
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets: Théorie		
MMV 6701(15) Travail dirigé	Cours: 141017	1990/05/01
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets: Théorie		
MMV 7000(2) Ateliers de recherche	Cours: 141018	1997/01/01
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) Séminaires de recherche	Cours: 141019	1997/01/01
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) Examen général	Cours: 141020	1997/09/01
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets: Théorie		
MMV 7003(3) Recherche	Cours: 141021	1997/01/01
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets: Pratique		
MMV 7004(3) Recherche	Cours: 141022	1997/01/01
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets: Pratique		
MMV 7005(3) Recherche	Cours: 141023	1997/01/01
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets: Pratique		

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

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

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

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

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

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

PAA 6603(3)	Cours: 145164	2015/05/04
Biologie de la guérison tissulaire		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE		
Volets:	Théorie	

PAA 6614(3)	Cours: 145176	1981/05/01
Nutrition animale		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Théorie	

PAA 6616(3)	Cours: 145178	1983/09/01
Problèmes en sciences biomédicales 1		
Ce cours permettra à l'étudiant de se familiariser avec la littérature dans les sciences biomédicales choisies en rapport avec ses travaux de recherche.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Théorie	

PAA 6617(3)	Cours: 145179	1993/09/01
Génétique moléculaire des eucaryotes		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Théorie	

PAA 6618(2)	Cours: 145180	1994/05/01
Biotechnologies de l'embryon mammalien		
Développement embryonnaire des espèces domestiques et de laboratoire. Récolte et transfert embryonnaire. Maturation, fécondation et culture in vitro. Biotechnologies des manipulations embryonnaires.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique, Théorie	

PAA 6619(3)	Cours: 145181	1998/05/01
Biologie de la reproduction		
Étude détaillée, principalement chez les animaux domestiques, de la physiologie de la reproduction de la femelle : gamétogénèse, folliculogénèse, fécondation, développement embryonnaire, gestation et parturition.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Théorie	

PAA 6621(3)	Cours: 145183	2006/01/01
Animaux de laboratoire 1		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Théorie	

PAA 6622(3)	Cours: 145184	2006/01/01
Animaux de laboratoire 2		
Étude de la taxonomie, de la biologie, du comportement, de la nutrition, de l'entretien et des maladies des rongeurs, marmottes, furets et primates.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Théorie	

PAA 6623(1)	Cours: 145185	2006/01/01
Amphibiens et reptiles en recherche		
Étude de la taxonomie, de la biologie, du comportement, de la nutrition, de l'entretien et des maladies des amphibiens (Xenopus) et des reptiles.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Théorie	

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

PAA 6624(1)	Cours: 145186	2006/01/01
Poissons en recherche		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Théorie	

PAA 6626(1)	Cours: 202858	2015/08/24
Initiation à l'enseignement de la médecine vétérinaire		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE		
Volets:	Théorie	

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

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

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

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

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

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

PAA 6626G(3)	Cours: 145194	2006/01/01
Stage: animaux de laboratoire 1		
Stage dans le milieu pharmaceutique ou industriel en pharmacologie et toxicologie reliées aux métabolismes 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 6626H(3) Stage: animaux de laboratoire 1 Stage dans le milieu pharmaceutique ou industriel en pharmacologie et toxicologie reliées aux métabolismes du médicament dans des études précliniques GLP et non-GLP. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Stage	Cours: 145195	2010/01/01
<hr/>		
PAA 6626J(3) Stage: animaux de laboratoire 1 Stage dans le milieu pharmaceutique ou industriel en pharmacologie et toxicologie reliées aux métabolismes du médicament dans des études précliniques GLP et non-GLP. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Stage	Cours: 145196	2010/01/01
<hr/>		
PAA 6626K(3) Stage: animaux de laboratoire 1 Stage dans le milieu pharmaceutique ou industriel en pharmacologie et toxicologie reliées aux métabolismes du médicament dans des études précliniques GLP et non-GLP. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Stage	Cours: 145197	2010/01/01
<hr/>		
PAA 6627A(3) Stage: animaux de laboratoire 2 Suite de PAA6626. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Stage	Cours: 145198	2006/01/01
<hr/>		
PAA 6627B(3) Stage: animaux de laboratoire 2 Suite de PAA6626. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Stage	Cours: 145199	2006/01/01
<hr/>		
PAA 6627C(3) Stage: animaux de laboratoire 2 Suite de PAA6626. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Stage	Cours: 145200	2006/01/01
<hr/>		
PAA 6627D(3) Stage: animaux de laboratoire 2 Suite de PAA6626. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Stage	Cours: 145201	2006/01/01
<hr/>		
PAA 6627E(3) Stage: animaux de laboratoire 2 Suite de PAA6626. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Stage	Cours: 145202	2006/01/01
<hr/>		
PAA 6627F(3) Stage: animaux de laboratoire 2 Suite de PAA6626. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Stage	Cours: 145203	2006/01/01
<hr/>		
PAA 6627G(3) Stage: animaux de laboratoire 2 Suite de PAA6626. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Stage	Cours: 145204	2006/01/01
<hr/>		

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

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

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

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

PAA 6628(1) 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	Cours: 145208	2006/01/01
--	----------------------	-------------------

PAA 6629(3) 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	Cours: 145209	2006/01/01
---	----------------------	-------------------

PAA 6630(2) 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	Cours: 145210	2006/05/01
---	----------------------	-------------------

PAA 6640(3) 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	Cours: 145211	2006/05/01
--	----------------------	-------------------

PAA 6641A(3) 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	Cours: 204549	2016/05/02
--	----------------------	-------------------

PAA 6641B(3) 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	Cours: 204550	2016/05/02
--	----------------------	-------------------

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

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

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

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

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

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

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

MEV 6400A(2)	Cours: 137966	2008/05/02
Stage : médecine interne bovine		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

MEV 6400B(2)	Cours: 137967	2008/05/01
Stage: médecine interne bovine		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

MEV 6400C(2)	Cours: 137968	2008/05/01
Stage: médecine interne bovine		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

MEV 6400D(2)	Cours: 137969	2008/05/01
Stage: médecine interne bovine		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

MEV 6400E(2)	Cours: 137970	2008/05/01
Stage: médecine interne bovine		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

MEV 6400F(2)	Cours: 137971	2008/05/01
Stage: médecine interne bovine		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

MEV 6400G(2)	Cours: 137972	2008/05/01
Stage: médecine interne bovine		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6400H(2)	Cours: 137973	2008/05/01
Stage: médecine interne bovine		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6400J(2)	Cours: 137974	2008/05/01
Stage: médecine interne bovine		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

MEV 6400K(2)	Cours: 137975	2008/05/01
Stage: médecine interne bovine		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6401A(2)	Cours: 137976	1974/09/01
Stage : chirurgie bovine		
Pratiques chirurgicales incluant les chirurgies courantes chez les bovins, les ovins, ainsi que les techniques spéciales.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

MEV 6401B(2)	Cours: 137977	1974/09/01
Stage : chirurgie bovine		
Pratiques chirurgicales incluant les chirurgies courantes chez les bovins, les ovins, ainsi que les techniques spéciales.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

MEV 6401C(2)	Cours: 137978	1974/09/01
Stage : chirurgie bovine		
Pratiques chirurgicales incluant les chirurgies courantes chez les bovins, les ovins, ainsi que les techniques spéciales.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

MEV 6401D(2)	Cours: 137979	1974/09/01
Stage : chirurgie bovine		
Pratiques chirurgicales incluant les chirurgies courantes chez les bovins, les ovins, ainsi que les techniques spéciales.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

MEV 6401E(2)	Cours: 137980	1974/09/01
Stage : chirurgie bovine		
Pratiques chirurgicales incluant les chirurgies courantes chez les bovins, les ovins, ainsi que les techniques spéciales.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

MEV 6401F(2)	Cours: 137981	1974/09/01
Stage : chirurgie bovine		
Pratiques chirurgicales incluant les chirurgies courantes chez les bovins, les ovins, ainsi que les techniques spéciales.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

MEV 6401G(2)	Cours: 137982	2007/05/01
Stage : chirurgie bovine		
Pratiques chirurgicales incluant les chirurgies courantes chez les bovins, les ovins, ainsi que les techniques spéciales.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6401H(2)	Cours: 137983	2007/05/01
Stage : chirurgie bovine		
Pratiques chirurgicales incluant les chirurgies courantes chez les bovins, les ovins, ainsi que les techniques spéciales.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

MEV 6401J(2)	Cours: 137984	2007/05/01
Stage : chirurgie bovine		
Pratiques chirurgicales incluant les chirurgies courantes chez les bovins, les ovins, ainsi que les techniques spéciales.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6401K(2)	Cours: 137985	2007/05/01
Stage : chirurgie bovine		
Pratiques chirurgicales incluant les chirurgies courantes chez les bovins, les ovins, ainsi que les techniques spéciales.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6402A(2)	Cours: 137986	2008/05/01
Stage: reproduction bovine 1		
Enseignement pratique des maladies de la reproduction, incluant les examens, le diagnostic et les traitements.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

MEV 6402B(2)	Cours: 137987	2008/05/01
Stage: reproduction bovine 1		
Enseignement pratique des maladies de la reproduction, incluant les examens, le diagnostic et les traitements.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

MEV 6402C(2)	Cours: 137988	2008/05/01
Stage: reproduction bovine 1		
Enseignement pratique des maladies de la reproduction, incluant les examens, le diagnostic et les traitements.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

MEV 6402D(2)	Cours: 137989	2008/05/01
Stage: reproduction bovine 1		
Enseignement pratique des maladies de la reproduction, incluant les examens, le diagnostic et les traitements.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

MEV 6402E(2)	Cours: 137990	2008/05/01
Stage: reproduction bovine 1		
Enseignement pratique des maladies de la reproduction, incluant les examens, le diagnostic et les traitements.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

MEV 6402F(2)	Cours: 137991	2008/05/01
Stage: reproduction bovine 1		
Enseignement pratique des maladies de la reproduction, incluant les examens, le diagnostic et les traitements.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

MEV 6402G(2)	Cours: 137992	2008/05/01
Stage: reproduction bovine 1		
Enseignement pratique des maladies de la reproduction, incluant les examens, le diagnostic et les traitements.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

MEV 6402H(2)	Cours: 137993	2008/05/01
Stage: reproduction bovine 1		
Enseignement pratique des maladies de la reproduction, incluant les examens, le diagnostic et les traitements.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6403A(2)	Cours: 137994	2008/05/01
Stage: médecine interne équine		
Stages cliniques comprenant un enseignement avancé en médecine interne équine et incluant l'examen, le diagnostic, les traitements et les rapports médicaux.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

MEV 6403B(2)	Cours: 137995	2008/05/01
Stage: médecine interne équine		
Stages cliniques comprenant un enseignement avancé en médecine interne équine et incluant l'examen, le diagnostic, les traitements et les rapports médicaux.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

MEV 6403C(2)	Cours: 137996	2008/05/01
Stage: médecine interne équine		
Stages cliniques comprenant un enseignement avancé en médecine interne équine et incluant l'examen, le diagnostic, les traitements et les rapports médicaux.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

MEV 6403D(2)	Cours: 137997	2008/05/02
Stage : médecine interne équine		
Stages cliniques comprenant un enseignement avancé en médecine interne équine et incluant l'examen, le diagnostic, les traitements et les rapports médicaux.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

MEV 6403K(2)	Cours: 138003	2008/05/01
Stage: médecine interne équine		
Stages cliniques comprenant un enseignement avancé en médecine interne équine et incluant l'examen, le diagnostic, les traitements et les rapports médicaux.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6404A(2)	Cours: 138004	1974/05/02
Stage : chirurgie équine		
Pratiques chirurgicales incluant les chirurgies courantes chez cette espèce, ainsi que les techniques spéciales.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

MEV 6404B(2)	Cours: 138005	1974/09/02
Stage : chirurgie équine		
Pratiques chirurgicales incluant les chirurgies courantes chez cette espèce, ainsi que les techniques spéciales.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

MEV 6404C(2)	Cours: 138006	1974/09/02
Stage : chirurgie équine		
Pratiques chirurgicales incluant les chirurgies courantes chez cette espèce, ainsi que les techniques spéciales.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

MEV 6404D(2)	Cours: 138007	1974/09/02
Stage : chirurgie équine		
Pratiques chirurgicales incluant les chirurgies courantes chez cette espèce, ainsi que les techniques spéciales.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

MEV 6404K(2)	Cours: 138013	2007/05/02
Stage : chirurgie équine		
Pratiques chirurgicales incluant les chirurgies courantes chez cette espèce, ainsi que les techniques spéciales.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6405A(2)	Cours: 138014	1998/09/01
Stage: reproduction équine		
Enseignement pratique des maladies de la reproduction, incluant les examens, le diagnostic et les traitements.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

MEV 6405B(2)	Cours: 138015	1998/09/01
Stage: reproduction équine		
Enseignement pratique des maladies de la reproduction, incluant les examens, le diagnostic et les traitements.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

MEV 6405G(2)	Cours: 138020	2007/05/01
Stage: reproduction équine		
Enseignement pratique des maladies de la reproduction, incluant les examens, le diagnostic et les traitements.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6405H(2)	Cours: 138021	2007/05/02
Stage : reproduction équine		
Enseignement pratique des maladies de la reproduction, incluant les examens, le diagnostic et les traitements.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6406A(2)	Cours: 138022	2008/05/01
Stage: médecine interne chez animaux de compagnie		
Stages cliniques axés sur l'enseignement avancé de la médecine interne des animaux de compagnie incluant une introduction à la cardiologie.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

MEV 6406B(2)	Cours: 138023	2008/05/01
Stage: médecine interne chez animaux de compagnie		
Stages cliniques axés sur l'enseignement avancé de la médecine interne des animaux de compagnie incluant une introduction à la cardiologie.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

MEV 6406C(2)	Cours: 138024	2008/05/01
Stage: médecine interne chez animaux de compagnie		
Stages cliniques axés sur l'enseignement avancé de la médecine interne des animaux de compagnie incluant une introduction à la cardiologie.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

MEV 6406D(2)	Cours: 138025	2008/05/01
Stage: médecine interne chez animaux de compagnie		
Stages cliniques axés sur l'enseignement avancé de la médecine interne des animaux de compagnie incluant une introduction à la cardiologie.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

MEV 6406J(2)	Cours: 138030	2008/05/01
Stage: médecine interne chez animaux de compagnie		
Stages cliniques axés sur l'enseignement avancé de la médecine interne des animaux de compagnie incluant une introduction à la cardiologie.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6406K(2)	Cours: 138031	2008/05/01
Stage: médecine interne chez animaux de compagnie		
Stages cliniques axés sur l'enseignement avancé de la médecine interne des animaux de compagnie incluant une introduction à la cardiologie.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6407A(2)	Cours: 138032	2008/05/01
Stage: chirurgie des animaux de compagnie		
Pratiques chirurgicales incluant les chirurgies courantes chez ces espèces ainsi que les techniques spéciales.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

MEV 6407B(2)	Cours: 138033	2008/05/01
Stage: chirurgie des animaux de compagnie		
Pratiques chirurgicales incluant les chirurgies courantes chez ces espèces ainsi que les techniques spéciales.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

MEV 6407C(2)	Cours: 138034	2008/05/01
Stage: chirurgie des animaux de compagnie		
Pratiques chirurgicales incluant les chirurgies courantes chez cette espèce, ainsi que les techniques spéciales.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

MEV 6407D(2)	Cours: 138035	2008/05/01
Stage: chirurgie des animaux de compagnie		
Pratiques chirurgicales incluant les chirurgies courantes chez cette espèce, ainsi que les techniques spéciales.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

MEV 6407G(2)	Cours: 138038	2008/05/01
Stage: chirurgie des animaux de compagnie		
Pratiques chirurgicales incluant les chirurgies courantes chez cette espèce, ainsi que les techniques spéciales.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6407H(2)	Cours: 138039	2008/05/01
Stage: chirurgie des animaux de compagnie		
Pratiques chirurgicales incluant les chirurgies courantes chez cette espèce, ainsi que les techniques spéciales.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

MEV 6407J(2)	Cours: 138040	2008/05/01
Stage: chirurgie des animaux de compagnie		
Pratiques chirurgicales incluant les chirurgies courantes chez cette espèce, ainsi que les techniques spéciales.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6407K(2)	Cours: 138041	2008/05/01
Stage: chirurgie des animaux de compagnie		
Pratiques chirurgicales incluant les chirurgies courantes chez cette espèce, ainsi que les techniques spéciales.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6408D(2)	Cours: 138045	2008/05/01
Stage: reproduction - animaux de compagnie		
Enseignement pratique des maladies de la reproduction, incluant les examens, le diagnostic et les traitements.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

MEV 6408E(2)	Cours: 138046	2008/05/01
Stage: reproduction - animaux de compagnie		
Enseignement pratique des maladies de la reproduction, incluant les examens, le diagnostic et les traitements.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

MEV 6408F(2)	Cours: 138047	2008/05/01
Stage: reproduction - animaux de compagnie		
Enseignement pratique des maladies de la reproduction, incluant les examens, le diagnostic et les traitements.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

MEV 6408G(2)	Cours: 138048	2008/05/01
Stage: reproduction - animaux de compagnie		
Enseignement pratique des maladies de la reproduction, incluant les examens, le diagnostic et les traitements.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6408H(2)	Cours: 138049	2008/05/01
Stage: reproduction - animaux de compagnie		
Enseignement pratique des maladies de la reproduction, incluant les examens, le diagnostic et les traitements.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6409A(2)	Cours: 138050	2008/05/01
Stage: obstétrique bovine		
Enseignement pratique des maladies de la reproduction, incluant l'examen, le diagnostic et la thérapeutique dans le cadre de la médecine préventive.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

MEV 6409B(2)	Cours: 138051	2008/05/01
Stage: obstétrique bovine		
Enseignement pratique des maladies de la reproduction, incluant l'examen, le diagnostic et la thérapeutique dans le cadre de la médecine préventive.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

MEV 6409G(2)	Cours: 138056	2008/05/01
Stage: obstétrique bovine		
Enseignement pratique des maladies de la reproduction, incluant l'examen, le diagnostic et la thérapeutique dans le cadre de la médecine préventive.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6409H(2)	Cours: 138057	2008/05/01
Stage: obstétrique bovine		
Enseignement pratique des maladies de la reproduction, incluant l'examen, le diagnostic et la thérapeutique dans le cadre de la médecine préventive.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6409J(2)	Cours: 138058	2008/05/01
Stage: obstétrique bovine		
Enseignement pratique des maladies de la reproduction, incluant l'examen, le diagnostic et la thérapeutique dans le cadre de la médecine préventive.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6409K(2)	Cours: 138059	2008/05/01
Stage: obstétrique bovine		
Enseignement pratique des maladies de la reproduction, incluant l'examen, le diagnostic et la thérapeutique dans le cadre de la médecine préventive.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6409L(2)	Cours: 138060	2008/05/01
Stage: obstétrique bovine		
Enseignement pratique des maladies de la reproduction, incluant l'examen, le diagnostic et la thérapeutique dans le cadre de la médecine préventive.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6409M(2)	Cours: 138061	2008/05/01
Stage: obstétrique bovine		
Enseignement pratique des maladies de la reproduction, incluant l'examen, le diagnostic et la thérapeutique dans le cadre de la médecine préventive.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6409N(2)	Cours: 138062	2008/05/01
Stage: obstétrique bovine		
Enseignement pratique des maladies de la reproduction, incluant l'examen, le diagnostic et la thérapeutique dans le cadre de la médecine préventive.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6409O(2)	Cours: 138063	2008/05/01
Stage: obstétrique bovine		
Enseignement pratique des maladies de la reproduction, incluant l'examen, le diagnostic et la thérapeutique dans le cadre de la médecine préventive.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6409P(2)	Cours: 138064	2008/05/01
Stage: obstétrique bovine		
Enseignement pratique des maladies de la reproduction, incluant l'examen, le diagnostic et la thérapeutique dans le cadre de la médecine préventive.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

MEV 6409Q(2)	Cours: 138065	2008/05/01
Stage: obstétrique bovine		
Enseignement pratique des maladies de la reproduction, incluant l'examen, le diagnostic et la thérapeutique dans le cadre de la médecine préventive.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6411A(2)	Cours: 138072	2008/05/01
Stage: ophtalmologie chez animaux de compagnie		
Apprentissage des méthodes de diagnostic et de traitement des maladies oculaires rencontrées chez les animaux de compagnie.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

MEV 6412A(2)	Cours: 138074	2008/05/01
Stage: imagerie médicale - animaux de compagnie		
Connaissances plus approfondies des techniques standards et spéciales pour établir un diagnostic à l'aide de l'imagerie médicale.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Théorie	

MEV 6412B(2)	Cours: 138075	1981/05/02
Stage : imagerie médicale animaux de compagnie		
Connaissances plus approfondies des techniques standards et spéciales pour établir un diagnostic à l'aide de l'imagerie médicale.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Théorie	

MEV 6413A(2)	Cours: 138076	2008/05/01
Stage : anesthésie chez animaux de compagnie		
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).		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

MEV 6413B(2)	Cours: 138077	2008/05/01
Stage : anesthésie chez animaux de compagnie		
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).		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

MEV 6413C(2)	Cours: 138078	2008/09/01
Stage : anesthésie chez animaux de compagnie		
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).		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

MEV 6413D(2)	Cours: 138079	2008/09/01
Stage : anesthésie chez animaux de compagnie		
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).		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

MEV 6414A(2)	Cours: 138080	2008/05/01
Stage: anesthésiologie soins intensifs équins		
Pratique des techniques spéciales d'anesthésie et de soins intensifs adaptés aux différents problèmes médicaux et chirurgicaux au niveau de la clinique équine.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

MEV 6414B(2)	Cours:138081	1998/09/01
Stage: anesthésie équine		
Pratique des techniques spéciales d'anesthésie et de soins intensifs adaptés aux différents problèmes médicaux et chirurgicaux au niveau de la clinique équine.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

MEV 6414C(2)	Cours:138082	2008/09/03
Stage : anesthésiologie soins intensifs équins		
Pratique des techniques spéciales d'anesthésie et de soins intensifs adaptés aux différents problèmes médicaux et chirurgicaux au niveau de la clinique équine.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

MEV 6414D(2)	Cours:138083	2008/09/03
Stage : anesthésiologie soins intensifs équins		
Pratique des techniques spéciales d'anesthésie et de soins intensifs adaptés aux différents problèmes médicaux et chirurgicaux au niveau de la clinique équine.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

MEV 6415C(2)	Cours:138086	2008/05/01
Stage: reproduction bovine 2		
Enseignement du diagnostic et des manipulations obstétricales, de la césarienne et de la foetotomie.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

MEV 6415D(2)	Cours:138087	2008/05/01
Stage: reproduction bovine 2		
Enseignement du diagnostic et des manipulations obstétricales, de la césarienne et de la foetotomie.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

MEV 6415E(2)	Cours:138088	2008/05/01
Stage: reproduction bovine 2		
Enseignement du diagnostic et des manipulations obstétricales, de la césarienne et de la foetotomie.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

MEV 6415F(2)	Cours:138089	2008/05/01
Stage: reproduction bovine 2		
Enseignement du diagnostic et des manipulations obstétricales, de la césarienne et de la foetotomie.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

MEV 6415G(2)	Cours:138090	2007/05/02
Stage : reproduction bovine 2		
Enseignement du diagnostic et des manipulations obstétricales, de la césarienne et de la foetotomie.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6415H(2)	Cours:138091	2007/05/02
Stage : reproduction bovine 2		
Enseignement du diagnostic et des manipulations obstétricales, de la césarienne et de la foetotomie.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6416A(2)	Cours:138092	2008/05/01
Stage: anesthésie des animaux de zoo		
Pratique des techniques spéciales d'anesthésie adaptée aux différents problèmes médicaux et chirurgicaux des animaux de la faune, de zoo ou exotiques de compagnie.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

MEV 6416B(2)	Cours: 138093	2008/05/01
Stage: anesthésie des animaux de zoo		
Pratique des techniques spéciales d'anesthésie adaptée aux différents problèmes médicaux et chirurgicaux des animaux de la faune, de zoo ou exotiques de compagnie.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

MEV 6416C(2)	Cours: 138094	2008/05/01
Stage: anesthésie des animaux de zoo		
Pratique des techniques spéciales d'anesthésie adaptée aux différents problèmes médicaux et chirurgicaux des animaux de la faune, de zoo ou exotiques de compagnie.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

MEV 6416D(2)	Cours: 138095	2008/05/01
Stage: anesthésie des animaux de zoo		
Pratique des techniques spéciales d'anesthésie adaptée aux différents problèmes médicaux et chirurgicaux des animaux de la faune, de zoo ou exotiques de compagnie.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

MEV 6416E(2)	Cours: 138096	2008/05/01
Stage: anesthésie des animaux de zoo		
Pratique des techniques spéciales d'anesthésie adaptée aux différents problèmes médicaux et chirurgicaux des animaux de la faune, de zoo ou exotiques de compagnie.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

MEV 6416F(2)	Cours: 138097	2008/05/01
Stage: anesthésie des animaux de zoo		
Pratique des techniques spéciales d'anesthésie adaptée aux différents problèmes médicaux et chirurgicaux des animaux de la faune, de zoo ou exotiques de compagnie.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

MEV 6418(2)	Cours: 138099	1994/01/01
Médecine aviaire 2		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Théorie	

MEV 6419A(2)	Cours: 138100	2008/05/01
Stage: dermatologie chez animaux de compagnie		
Apprentissage des méthodes de diagnostic et de traitement des maladies cutanées rencontrées chez les animaux de compagnie.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6419B(2)	Cours: 138101	2008/05/01
Stage: dermatologie chez animaux de compagnie		
Apprentissage des méthodes de diagnostic et de traitement des maladies cutanées rencontrées chez les animaux de compagnie.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6420A(2)	Cours: 138102	2008/05/01
Stage: médecine sportive équine		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

MEV 6420B(2)	Cours: 138103	2008/05/01
Stage: médecine sportive équine		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6420C(2)	Cours: 138104	2008/05/01
Stage: médecine sportive équine		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6420D(2)	Cours: 138105	2008/05/01
Stage: médecine sportive équine		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6420E(2)	Cours: 138106	2008/05/01
Stage: médecine sportive équine		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6420F(2)	Cours: 138107	2008/05/01
Stage: médecine sportive équine		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6421A(2)	Cours: 138108	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 6421B(2)	Cours: 138109	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 6421C(2)	Cours: 138110	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 6421D(2)	Cours: 138111	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	

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

MEV 6422B(2)	Cours: 138121	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	

MEV 6424A(2)	Cours: 138122	2008/05/01
Stage: neurologie - animaux de compagnie		
Révision des principes de localisation des lésions neurologiques et apprentissage des méthodes diagnostiques et thérapeutiques des maladies neurologiques chez les animaux domestiques.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6424B(2)	Cours: 138123	2008/05/01
Stage: neurologie - animaux de compagnie		
Révision des principes de localisation des lésions neurologiques et apprentissage des méthodes diagnostiques et thérapeutiques des maladies neurologiques chez les animaux domestiques.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6447A(2)	Cours: 138146	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:	Pratique	

MEV 6447B(2)	Cours: 138147	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:	Pratique	

MEV 6447C(2)	Cours: 138148	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:	Pratique	

MEV 6447D(2)	Cours: 138149	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:	Pratique	

MEV 6447E(2)	Cours: 138150	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:	Pratique	

MEV 6447F(2)	Cours: 138151	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:	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
Stage : production avicole		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

MEV 6449C(2)	Cours: 138164	1998/05/01
Stage : production avicole		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

MEV 6449D(2)	Cours: 138165	1998/05/01
Stage : production avicole		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

MEV 6449E(2)	Cours: 138166	1998/05/01
Stage : production avicole		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

MEV 6449F(2)	Cours: 138167	1998/05/01
Stage : production avicole		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

MEV 6450A(2)	Cours: 138168	2008/05/01
Stage: chirurgie des animaux de zoo		
Pratiques chirurgicales incluant les chirurgies courantes chez les animaux de la faune, de zoo ou exotiques de compagnie, ainsi que les techniques spéciales.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

MEV 6450B(2)	Cours: 138169	2008/05/01
Stage: chirurgie des animaux de zoo		
Pratiques chirurgicales incluant les chirurgies courantes chez les animaux de la faune, de zoo ou exotiques de compagnie, ainsi que les techniques spéciales.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

MEV 6450C(2)	Cours: 138170	2008/05/01
Stage: chirurgie des animaux de zoo		
Pratiques chirurgicales incluant les chirurgies courantes chez les animaux de la faune, de zoo ou exotiques de compagnie, ainsi que les techniques spéciales.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

MEV 6450D(2)	Cours: 138171	2008/05/01
Stage: chirurgie des animaux de zoo		
Pratiques chirurgicales incluant les chirurgies courantes chez les animaux de la faune, de zoo ou exotiques de compagnie, ainsi que les techniques spéciales.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

MEV 6450E(2)	Cours: 138172	2008/05/01
Stage: chirurgie des animaux de zoo		
Pratiques chirurgicales incluant les chirurgies courantes chez les animaux de la faune, de zoo ou exotiques de compagnie, ainsi que les techniques spéciales.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

MEV 6450F(2)	Cours: 138173	2008/05/01
Stage: chirurgie des animaux de zoo		
Pratiques chirurgicales incluant les chirurgies courantes chez les animaux de la faune, de zoo ou exotiques de compagnie, ainsi que les techniques spéciales.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

MEV 6450G(2)	Cours: 138174	2007/05/02
Stage : chirurgie aviaire		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6450H(2)	Cours: 138175	2007/05/02
Stage : chirurgie aviaire		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6450J(2)	Cours: 138176	2007/05/02
Stage : chirurgie aviaire		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6450K(2)	Cours: 138177	2007/05/02
Stage : chirurgie aviaire		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6451A(2)	Cours: 138178	2008/05/02
Stage : pratique générale animaux de compagnie		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

MEV 6451B(2)	Cours: 138179	2008/05/02
Stage : pratique générale animaux de compagnie		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

MEV 6451C(2)	Cours: 138180	2008/05/02
Stage : pratique générale animaux de compagnie		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

MEV 6451D(2)	Cours: 138181	2008/05/02
Stage : pratique générale animaux de compagnie		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

MEV 6451E(2)	Cours: 138182	2008/05/02
Stage : pratique générale animaux de compagnie		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

MEV 6451F(2)	Cours: 138183	2008/05/02
Stage : pratique générale animaux de compagnie		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

MEV 6452A(2)	Cours: 138184	2008/05/03
Stage : urgentologie/soins intensifs anim. comp. 1		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

MEV 6452B(2)	Cours: 138185	2008/05/03
Stage : urgentologie/soins intensifs anim. comp. 1		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

MEV 6452C(2)	Cours: 138186	2008/05/03
Stage : urgentologie/soins intensifs anim. comp. 1		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

MEV 6452D(2)	Cours: 138187	2008/05/03
Stage : urgentologie/soins intensifs anim. comp. 1		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

MEV 6452E(2)	Cours: 138188	2008/05/03
Stage : urgentologie/soins intensifs anim. comp. 1		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

MEV 6452F(2)	Cours: 138189	2008/05/03
Stage : urgentologie/soins intensifs anim. comp. 1		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	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
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 6454D(2)	Cours:138199	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 6454E(2)	Cours:138200	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 6454F(2)	Cours:138201	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 6455A(2)	Cours:138202	2008/05/01
Stage: investigations spécialisées bovin		
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
Stage: investigations spécialisées bovin		
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
Stage: investigations spécialisées bovin		
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	2008/05/02
Stage : ambulatoire bovins		
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	2008/05/02
Stage : ambulatoire bovins		
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

MEV 6456C(2)	Cours: 138207	2008/05/02
Stage : ambulatoire bovins		
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 6456D(2)	Cours: 138208	2008/05/02
Stage : ambulatoire bovins		
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 6456E(2)	Cours: 138209	2008/05/02
Stage : ambulatoire bovins		
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 6456F(2)	Cours: 138210	2008/05/02
Stage : ambulatoire bovins		
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 6457A(2)	Cours: 138211	2008/05/02
Stage : ambulatoire équin		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

MEV 6457B(2)	Cours: 138212	2008/05/02
Stage : ambulatoire équin		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

MEV 6457C(2)	Cours: 138213	2008/05/02
Stage : ambulatoire équin		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

MEV 6457D(2)	Cours: 138214	2008/05/02
Stage : ambulatoire équin		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

MEV 6457E(2)	Cours: 138215	2008/05/02
Stage : ambulatoire équin		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

MEV 6457F(2)	Cours: 138216	2008/05/02
Stage : ambulatoire équin		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

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	

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

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	

MEV 6459D(2)	Cours: 138226	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 6459E(2)	Cours: 138227	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 6459F(2)	Cours: 138228	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 6474A(2)	Cours: 138229	2010/05/01
Stage: Médecine de population bovine 2		
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 6474B(2)	Cours: 138230	2010/05/01
Stage: Médecine de population bovine 2		
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 6474C(2)	Cours: 138231	2010/05/01
Stage: Médecine de population bovine 2		
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 6474D(2)	Cours: 138232	2010/05/01
Stage: Médecine de population bovine 2		
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 6474E(2)	Cours: 138233	2010/05/01
Stage: Médecine de population bovine 2		
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	

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

MEV 6474F(2)	Cours: 138234	2010/05/01
Stage: Médecine de population bovine 2		
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 6474G(2)	Cours: 138235	2010/05/01
Stage: Médecine de population bovine 2		
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 6474H(2)	Cours: 138236	2010/05/01
Stage: Médecine de population bovine 2		
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 6474J(2)	Cours: 138237	2010/05/01
Stage: Médecine de population bovine 2		
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 6475A(2)	Cours: 138238	2010/05/01
Stage: Médecine de population bovine 3		
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 6475B(2)	Cours: 138239	2010/05/01
Stage: Médecine de population bovine 3		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6475C(2)	Cours: 138240	2010/05/01
Stage: Médecine de population bovine 3		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6475D(2)	Cours: 138241	2010/05/01
Stage: Médecine de population bovine 3		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6475E(2)	Cours: 138242	2010/05/01
Stage: Médecine de population bovine 3		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6600(2)	Cours: 138243	1998/05/01
Anesthésiologie 1		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Théorie	

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

MEV 6601(2) Anesthésiologie 2 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. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Théorie	Cours: 138244	1998/05/01
MEV 6602(2) Anesthésiologie 3 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. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Théorie	Cours: 138245	1998/05/01
MEV 6603(2) Gestion santé bovine 1 Étude approfondie de cas cliniques individuels et de troupeaux en médecine et chirurgie ambulatoire bovine. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Théorie	Cours: 200282	2013/05/01
MEV 6604(2) Médecine et chirurgie bovine avancée Étude approfondie de cas cliniques complexes en médecine et chirurgie bovine. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Théorie	Cours: 200283	2013/05/01
MEV 6607(3) Neurologie 1 Étude approfondie des principes de base en neurologie clinique vétérinaire, examen neurologique et localisation de la lésion. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Théorie	Cours: 138247	1999/09/01
MEV 6609(2) Dermatologie 1 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. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Théorie	Cours: 138249	2001/01/01
MEV 6610(2) Dermatologie 2 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. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Théorie	Cours: 138250	2001/01/01
MEV 6611(2) Dermatologie 3 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. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Théorie	Cours: 138251	2014/08/25
MEV 6612(1) Médecine zoologique des ectothermes 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. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Théorie	Cours: 138252	2006/01/01

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

MEV 6614A(3)	Cours:138254	2006/01/01
Stage : médecine zoologique 1		
Enseignement pratique de l'approche clinique des problèmes de santé rencontrés chez les animaux exotiques et les animaux sauvages.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6614B(3)	Cours:138255	2006/01/01
Stage : médecine zoologique 1		
Enseignement pratique de l'approche clinique des problèmes de santé rencontrés chez les animaux exotiques et les animaux sauvages.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6614C(3)	Cours:138256	2006/01/01
Stage : médecine zoologique 1		
Enseignement pratique de l'approche clinique des problèmes de santé rencontrés chez les animaux exotiques et les animaux sauvages.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6614D(3)	Cours:138257	2006/01/01
Stage : médecine zoologique 1		
Enseignement pratique de l'approche clinique des problèmes de santé rencontrés chez les animaux exotiques et les animaux sauvages.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6614E(3)	Cours:138258	2006/01/01
Stage : médecine zoologique 1		
Enseignement pratique de l'approche clinique des problèmes de santé rencontrés chez les animaux exotiques et les animaux sauvages.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6614F(3)	Cours:138259	2007/05/02
Stage : médecine zoologique 1		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6615A(3)	Cours:138260	2006/01/01
Stage : médecine zoologique 2		
Suite de MEV 6614.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6615B(3)	Cours:138261	2006/01/01
Stage : médecine zoologique 2		
Suite de MEV 6614.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6615C(3)	Cours:138262	2006/01/01
Stage : médecine zoologique 2		
Suite de MEV 6614.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6615D(3)	Cours:138263	2006/01/01
Stage : médecine zoologique 2		
Suite de MEV 6614.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

MEV 6615E(3) Cours:138264 2006/01/01
Stage : médecine zoologique 2
Suite de MEV 6614.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage

MEV 6615F(3) Cours:138265 2007/05/02
Stage : médecine zoologique 2
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage

MEV 6616A(3) Cours:138266 2006/01/01
Stage : médecine zoologique 3
Suite de MEV 6615.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage

MEV 6616B(3) Cours:138267 2006/01/01
Stage : médecine zoologique 3
Suite de MEV 6615.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage

MEV 6616C(3) Cours:138268 2006/01/01
Stage : médecine zoologique 3
Suite de MEV 6615.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage

MEV 6616D(3) Cours:138269 2006/01/01
Stage : médecine zoologique 3
Suite de MEV 6615.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage

MEV 6616E(3) Cours:138270 2006/01/01
Stage : médecine zoologique 3
Suite de MEV 6615.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage

MEV 6616F(3) Cours:138271 2007/05/02
Stage : médecine zoologique 3
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage

MEV 6617A(3) Cours:138272 2006/01/01
Stage ; médecine zoologique 4
Suite de MEV 6616.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage

MEV 6617B(3) Cours:138273 2006/01/01
Stage : médecine zoologique 4
Suite de MEV 6616.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage

MEV 6617C(3) Cours:138274 2006/01/01
Stage : médecine zoologique 4
Suite de MEV 6616.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

MEV 6617D(3) Stage : médecine zoologique 4 Suite de MEV 6616. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Stage	Cours:138275	2006/01/01
MEV 6617E(3) Stage : médecine zoologique 4 Suite de MEV 6616. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Stage	Cours:138276	2006/01/01
MEV 6617F(3) Stage : médecine zoologique 4 Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Stage	Cours:138277	2007/05/02
MEV 66181(0) Médecine interne 1.1 Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Théorie	Cours:166532	2012/09/01
MEV 66182(2) Médecine interne 1.2 Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Théorie	Cours:166533	2012/09/01
MEV 66191(0) Médecine interne 2.1 Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Théorie	Cours:166534	2012/09/01
MEV 66192(2) Médecine interne 2.2 Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Théorie	Cours:166535	2012/09/01
MEV 66201(0) Médecine interne 3.1 Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Théorie	Cours:166536	2012/09/01
MEV 66202(2) Médecine interne 3.2 Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Théorie	Cours:166537	2012/09/01
MEV 6623(3) 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	Cours:138283	1998/09/01
MEV 6624(3) Chirurgie spéciale : animaux de compagnie 1 Étude approfondie des problèmes chirurgicaux et des techniques chirurgicales appliquées à différents systèmes chez les animaux de compagnie. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Pratique, Théorie	Cours:138284	2016/01/01

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

MEV 6626(3)	Cours: 138286	1998/09/01
Causes d'infertilité chez la femelle		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique, Théorie	

MEV 6628(3)	Cours: 138288	1974/09/01
Chirurgie spéciale		
Chirurgie spéciale se rapportant aux divers systèmes chez les espèces domestiques. Théorie et pratique des techniques chirurgicales expérimentales.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

MEV 6633(3)	Cours: 138293	1999/09/01
Neuropathologie		
Étude approfondie de la pathophysiologie et des lésions pathologiques des maladies rencontrées en neurologie vétérinaire.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Théorie	

MEV 6634(2)	Cours: 138294	2015/05/04
Médecine de population et épidémiologie		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Théorie	

MEV 6635A(3)	Cours: 138295	1991/05/02
Stage : reproduction et obstétrique ruminants 1		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6635B(3)	Cours: 138296	1998/09/01
Stage: reproduction des ruminants 1		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6635C(3)	Cours: 138297	1998/09/01
Stage: reproduction des ruminants 1		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6635D(3)	Cours: 138298	1998/09/01
Stage: reproduction des ruminants 1		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6635E(3)	Cours: 138299	1998/09/01
Stage: reproduction des ruminants 1		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

MEV 6636A(3) Cours:138300 1998/09/01
Stage: reproduction des ruminants 2
Suite de MEV 6635.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage

MEV 6636B(3) Cours:138301 1998/09/01
Stage: reproduction des ruminants 2
Suite de MEV 6635.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage

MEV 6636C(3) Cours:138302 1998/09/01
Stage: reproduction des ruminants 2
Suite de MEV 6635.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage

MEV 6636D(3) Cours:138303 1998/09/01
Stage: reproduction des ruminants 2
Suite de MEV 6635.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage

MEV 6636E(3) Cours:138304 1998/09/01
Stage: reproduction des ruminants 2
Suite de MEV 6635.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage

MEV 6637A(3) Cours:138305 1998/09/01
Stage: reproduction des monogastriques 1
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.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage

MEV 6637B(3) Cours:138306 1998/09/01
Stage: reproduction des monogastriques 1
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.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage

MEV 6637C(3) Cours:138307 1998/09/01
Stage: reproduction des monogastriques 1
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.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage

MEV 6637D(3) Cours:138308 1998/09/01
Stage: reproduction des monogastriques 1
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.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage

MEV 6637E(3) Cours:138309 1998/09/01
Stage: reproduction des monogastriques 1
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.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

MEV 6638A(3) Cours: 138310 1998/09/01
Stage: reproduction des monogastriques 2
Suite de MEV 6637.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage

MEV 6638B(3) Cours: 138311 1998/09/01
Stage: reproduction des monogastriques 2
Suite de MEV 6637.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage

MEV 6638C(3) Cours: 138312 1998/09/01
Stage: reproduction des monogastriques 2
Suite de MEV 6637.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage

MEV 6638D(3) Cours: 138313 1998/09/01
Stage: reproduction des monogastriques 2
Suite de MEV 6637.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage

MEV 6638E(3) Cours: 138314 1998/09/01
Stage: reproduction des monogastriques 2
Suite de MEV 6637.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage

MEV 6639A(3) Cours: 138315 1991/05/01
Stage : médecine interne 1
Enseignement pratique en médecine interne des espèces domestiques.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage

MEV 6639B(3) Cours: 138316 1991/05/01
Stage : médecine interne 1
Enseignement pratique en médecine interne des espèces domestiques.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage

MEV 6639C(3) Cours: 138317 1991/05/01
Stage : médecine interne 1
Enseignement pratique en médecine interne des espèces domestiques.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage

MEV 6639D(3) Cours: 138318 1991/05/01
Stage : médecine interne 1
Enseignement pratique en médecine interne des espèces domestiques.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage

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

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

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

MEV 6641C(3) Cours:138329 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 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

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

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

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

MEV 6644E(3) Cours:138349 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 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

MEV 6646C(3) Cours: 138359 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 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
--	---------------	------------

MEV 6651C(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: 138385	1998/05/01
--	---------------	------------

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

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

MEV 6653C(3) Cours: 138395 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 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

MEV 6657(1) Cours: 138405 2006/01/01
Santé de la faune
 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.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Théorie

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

MEV 6659A(3)	Cours: 138407	1999/09/01
Stage : neurologie 1		
Enseignement pratique des méthodes de diagnostic et de traitement des maladies du système nerveux rencontrées chez les animaux domestiques.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6659B(3)	Cours: 138408	1999/09/01
Stage : neurologie 1		
Enseignement pratique des méthodes de diagnostic et de traitement des maladies du système nerveux rencontrées chez les animaux domestiques.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6659C(3)	Cours: 138409	1999/09/01
Stage : neurologie 1		
Enseignement pratique des méthodes de diagnostic et de traitement des maladies du système nerveux rencontrées chez les animaux domestiques.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6659D(3)	Cours: 138410	1999/09/01
Stage : neurologie 1		
Enseignement pratique des méthodes de diagnostic et de traitement des maladies du système nerveux rencontrées chez les animaux domestiques.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6659E(3)	Cours: 138411	1999/09/01
Stage : neurologie 1		
Enseignement pratique des méthodes de diagnostic et de traitement des maladies du système nerveux rencontrées chez les animaux domestiques.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6660A(3)	Cours: 138412	1999/09/01
Stage : neurologie 2		
Suite de MEV 6659.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6660B(3)	Cours: 138413	1999/09/01
Stage : neurologie 2		
Suite de MEV 6659.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6660C(3)	Cours: 138414	1999/09/01
Stage : neurologie 2		
Suite de MEV 6659.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

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	

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

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

MEV 6662D(3) Cours: 138425 1999/09/01
Stage : neurologie 4
Suite de MEV 6661.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage

MEV 6662E(3) Cours: 138426 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 6663A(3)	Cours: 138427	2001/01/01
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	

MEV 6663B(3)	Cours: 138428	2001/01/01
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	

MEV 6663C(3)	Cours: 138429	2001/01/01
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	

MEV 6663D(3)	Cours: 138430	2001/01/01
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	

MEV 6663E(3)	Cours: 138431	2001/01/01
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	

MEV 6664A(3)	Cours: 138432	2001/01/01
Stage : dermatologie 2		
Suite de MEV 6663.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6664B(3)	Cours: 138433	2001/01/01
Stage : dermatologie 2		
Suite de MEV 6663.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6664C(3)	Cours: 138434	2001/01/01
Stage : dermatologie 2		
Suite de MEV 6663.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6664D(3)	Cours: 138435	2001/01/01
Stage : dermatologie 2		
Suite de MEV 6663.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6666A(3)	Cours: 138442	2001/01/01
Stage : dermatologie 4		
Suite de MEV 6665.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

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
--	---------------	------------

MEV 6667E(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: 138451	2006/01/01
--	---------------	------------

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

MEV 6667F(3)	Cours: 138452	2006/01/01
Stage : radiologie 1		
Enseignement pratique de l'interprétation radiographique et des techniques spéciales en radiologie vétérinaire.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6667G(3)	Cours: 138453	2006/01/01
Stage : radiologie 1		
Enseignement pratique de l'interprétation radiographique et des techniques spéciales en radiologie vétérinaire.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6667H(3)	Cours: 138454	2006/01/01
Stage : radiologie 1		
Enseignement pratique de l'interprétation radiographique et des techniques spéciales en radiologie vétérinaire.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6668A(3)	Cours: 138455	2006/01/01
Stage : radiologie 2		
Suite de MEV 6667.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6668B(3)	Cours: 138456	2006/01/01
Stage : radiologie 2		
Suite de MEV 6667.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6668C(3)	Cours: 138457	2006/01/01
Stage : radiologie 2		
Suite de MEV 6667.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6668D(3)	Cours: 138458	2006/01/01
Stage : radiologie 2		
Suite de MEV 6667.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6668E(3)	Cours: 138459	2006/01/01
Stage : radiologie 2		
Suite de MEV 6667.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6668F(3)	Cours: 138460	2006/01/01
Stage : radiologie 2		
Suite de MEV 6667.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6668G(3)	Cours: 138461	2006/01/01
Stage : radiologie 2		
Suite de MEV 6667.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

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
---	---------------	------------

MEV 6670A(3) Stage : imagerie alternative Enseignement pratique de l'interprétation radiographique et des techniques spéciales en radiologie vétérinaire. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets:	Cours: 138471	2006/01/01
--	---------------	------------

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

MEV 6670B(3)	Cours: 138472	2006/01/01
Stage : imagerie alternative		
Enseignement pratique de l'interprétation radiographique et des techniques spéciales en radiologie vétérinaire.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6670C(3)	Cours: 138473	2006/01/01
Stage : imagerie alternative		
Enseignement pratique de l'interprétation radiographique et des techniques spéciales en radiologie vétérinaire.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6670D(3)	Cours: 138474	2006/01/01
Stage : imagerie alternative		
Enseignement pratique de l'interprétation radiographique et des techniques spéciales en radiologie vétérinaire.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6671A(3)	Cours: 138475	1997/05/01
Stage: médecine de population 1		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

MEV 6671B(3)	Cours: 138476	1997/05/01
Stage: médecine de population 1		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

MEV 6671C(3)	Cours: 138477	1997/05/01
Stage: médecine de population 1		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

MEV 6671D(3)	Cours: 138478	1997/05/01
Stage: médecine de population 1		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

MEV 6671E(3)	Cours: 138479	1997/05/01
Stage: médecine de population 1		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

MEV 6672A(3) Cours:138480 1997/05/01
Stage: médecine de population 2
Suite de MEV 6671.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Pratique

MEV 6672B(3) Cours:138481 1997/05/01
Stage: médecine de population 2
Suite de MEV 6671.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Pratique

MEV 6672C(3) Cours:138482 1997/05/01
Stage: médecine de population 2
Suite de MEV 6671.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Pratique

MEV 6672D(3) Cours:138483 1997/05/01
Stage: médecine de population 2
Suite de MEV 6671.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Pratique

MEV 6672E(3) Cours:138484 1997/05/01
Stage: médecine de population 2
Suite de MEV 6671.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Pratique

MEV 6673A(3) Cours:138485 1997/05/01
Stage: médecine de population 3
Suite de MEV 6672.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Pratique

MEV 6673B(3) Cours:138486 1997/05/01
Stage: médecine de population 3
Suite de MEV 6672.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Pratique

MEV 6673C(3) Cours:138487 1997/05/01
Stage: médecine de population 3
Suite de MEV 6672.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Pratique

MEV 6673D(3) Cours:138488 1997/05/01
Stage: médecine de population 3
Suite de MEV 6672.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Pratique

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

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

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	

MEV 6675E(3)	Cours: 138499	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

MEV 6676(2)	Cours: 138500	2013/08/26
Dermatopathologie		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Théorie	
MEV 6677A(3)	Cours: 138501	1997/05/01
Stage: médecine sportive équine 1		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	
MEV 6677E(3)	Cours: 138505	1997/05/01
Stage: médecine sportive équine 1		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	
MEV 6678A(3)	Cours: 138506	1997/05/01
Stage: médecine sportive équine 2		
Suite de MEV 6677.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	
MEV 6678B(3)	Cours: 138507	1997/05/01
Stage: médecine sportive équine 2		
Suite de MEV 6677.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	
MEV 6678C(3)	Cours: 138508	1997/05/01
Stage: médecine sportive équine 2		
Suite de MEV 6677.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	
MEV 6678D(3)	Cours: 138509	1997/05/01
Stage: médecine sportive équine 2		
Suite de MEV 6677.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	
MEV 6678E(3)	Cours: 138510	1997/05/01
Stage: médecine sportive équine 2		
Suite de MEV 6677.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	
MEV 6679A(3)	Cours: 138511	2006/01/01
Stage : échocardiographie		
Enseignement pratique de l'interprétation radiographique et des techniques spéciales en radiologie vétérinaire.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

MEV 6679B(3)	Cours: 138512	2006/01/01
Stage : échocardiographie		
Enseignement pratique de l'interprétation radiographique et des techniques spéciales en radiologie vétérinaire.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6680A(3)	Cours: 138513	2006/01/01
Imagerie médicale		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Théorie	

MEV 6680B(3)	Cours: 138514	2006/01/01
Imagerie médicale		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Théorie	

MEV 6680C(3)	Cours: 138515	2008/09/01
Imagerie médicale		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Théorie	

MEV 6681(3)	Cours: 138516	2006/01/01
Physique de l'imagerie médicale		
Cours théoriques en collaboration avec le CHUM et lecture dirigée de manuels de référence en physique de l'imagerie médicale.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Théorie	

MEV 6682A(3)	Cours: 138517	2013/08/26
Stage : dermatopathologie		
Enseignement pratique des lésions histopathologiques et des patrons réactionnels rencontrés en dermatologie vétérinaire.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6682B(3)	Cours: 138518	2013/08/26
Stage : dermatopathologie		
Enseignement pratique des lésions histopathologiques et des patrons réactionnels rencontrés en dermatologie vétérinaire.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6682C(3)	Cours: 138519	2013/08/26
Stage : dermatopathologie		
Enseignement pratique des lésions histopathologiques et des patrons réactionnels rencontrés en dermatologie vétérinaire.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6682D(3)	Cours: 138520	2013/08/26
Stage : dermatopathologie		
Enseignement pratique des lésions histopathologiques et des patrons réactionnels rencontrés en dermatologie vétérinaire.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

MEV 6684A(3) Cours: 138522 1997/05/01

Stage: médecine ambulatoire bovine

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.

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

MEV 6684B(3) Cours: 138523 1997/05/01

Stage: médecine ambulatoire bovine

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.

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

MEV 6684C(3) Cours: 138524 1997/05/01

Stage: médecine ambulatoire bovine

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.

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

MEV 6684D(3) Cours: 138525 1997/05/01

Stage: médecine ambulatoire bovine

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.

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

MEV 6684E(3) Cours: 138526 2015/01/01

Stage: médecine ambulatoire bovine

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.

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

MEV 6684F(3) Cours: 200284 2013/05/01

Stage: médecine ambulatoire bovine

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.

Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ**Volets:** Travaux pratiques

MEV 6686(3) Cours: 138527 1999/09/01

Stage : neuroimagerie

Enseignement pratique des techniques spéciales en neuroimagerie et de leur interprétation chez les animaux domestiques.

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

MEV 6687(3) Cours: 138528 1999/09/01

Stage : neuropathologie

Enseignement pratique des techniques électrodiagnostiques et de leur interprétation chez les animaux domestiques.

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

MEV 6688A(3) Cours: 138529 2006/01/01

Stage: urgentologie et soins intensifs 1

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.

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

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

MEV 6688B(3)	Cours: 138530	2006/01/01
Stage: urgentologie et soins intensifs 1		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	
<hr/>		
MEV 6690E(3)	Cours: 138543	2006/01/01
Stage: urgentologie et soins intensifs 3		
Suite de MEV 6689.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	
<hr/>		
MEV 6691A(3)	Cours: 138544	2006/01/01
Stage: urgentologie et soins intensifs 4		
Suite de MEV 6690.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	
<hr/>		
MEV 6691B(3)	Cours: 138545	2006/01/09
Stage: urgentologie et soins intensifs 4		
Suite de MEV 6690.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	
<hr/>		
MEV 6691C(3)	Cours: 138546	2006/01/01
Stage: urgentologie et soins intensifs 4		
Suite de MEV 6690.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	
<hr/>		
MEV 6691D(3)	Cours: 138547	2006/01/01
Stage: urgentologie et soins intensifs 4		
Suite de MEV 6690.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	
<hr/>		
MEV 6691E(3)	Cours: 138548	2006/01/01
Stage: urgentologie et soins intensifs 4		
Suite de MEV 6690.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	
<hr/>		
MEV 6693(2)	Cours: 138549	1997/05/01
Médecine de population 1		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER		
Volets:	Théorie	
<hr/>		
MEV 6694(2)	Cours: 138550	1997/05/01
Médecine de population 2		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER		
Volets:	Théorie	
<hr/>		
MEV 6695(2)	Cours: 138551	1997/05/01
Médecine de population 3		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER		
Volets:	Théorie	

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

MEV 6696(2)	Cours: 138552	1997/05/01
Médecine de population 4		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER		
Volets: Théorie		

MEV 6701A(3)	Cours: 138553	2007/09/01
Stage: comportement animal 1		
Ce stage permet à l'étudiant d'approfondir ses connaissances des cas cliniques et traitements de troubles de comportement.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets: Théorie		

MEV 6701B(3)	Cours: 138554	2007/09/01
Stage: comportement animal 1		
Ce stage permet à l'étudiant d'approfondir ses connaissances des cas cliniques et traitements de troubles de comportement.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets: Théorie		

MEV 6701C(3)	Cours: 138555	2007/09/01
Stage: comportement animal 1		
Ce stage permet à l'étudiant d'approfondir ses connaissances des cas cliniques et traitements de troubles de comportement.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets: Théorie		

MEV 6701D(3)	Cours: 138556	2007/09/01
Stage: comportement animal 1		
Ce stage permet à l'étudiant d'approfondir ses connaissances des cas cliniques et traitements de troubles de comportement.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets: Théorie		

MEV 6701E(3)	Cours: 138557	2007/09/01
Stage: comportement animal 1		
Ce stage permet à l'étudiant d'approfondir ses connaissances des cas cliniques et traitements de troubles de comportement.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets: Théorie		

MEV 6701F(3)	Cours: 138558	2007/09/01
Stage: comportement animal 1		
Ce stage permet à l'étudiant d'approfondir ses connaissances des cas cliniques et traitements de troubles de comportement.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets: Théorie		

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		

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

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

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

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

MEV 6704A(3) Stage: comportement animal 4 Suite de MEV 6703. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Théorie	Cours: 138571	2007/09/01
---	---------------	------------

MEV 6704B(3) Stage: comportement animal 4 Suite de MEV 6703. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Théorie	Cours: 138572	2007/09/01
---	---------------	------------

MEV 6704C(3) Stage: comportement animal 4 Suite de MEV 6703. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Théorie	Cours: 138573	2007/09/01
---	---------------	------------

MEV 6704D(3) Stage: comportement animal 4 Suite de MEV 6703. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Théorie	Cours: 138574	2007/09/01
---	---------------	------------

MEV 6704E(3) Stage: comportement animal 4 Suite de MEV 6703. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Théorie	Cours: 138575	2007/09/01
---	---------------	------------

MEV 6704F(3) Stage: comportement animal 4 Suite de MEV 6703. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Théorie	Cours: 138576	2007/09/01
---	---------------	------------

MEV 6708(3) 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	Cours: 138577	2010/05/01
---	---------------	------------

MEV 6709(3) 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	Cours: 138578	2010/05/01
--	---------------	------------

MEV 6710(3) Oncologie 3 Oncologie comparée. Étude des cancers rencontrés en médecine humaine et ayant une implication sur la pratique de l'oncologie vétérinaire. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Théorie	Cours: 138579	2010/05/01
--	---------------	------------

MEV 6711A(3) Stage : oncologie 1 Enseignement pratique des méthodes de diagnostic et de traitement des tumeurs rencontrées chez les animaux domestiques. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Stage	Cours: 138580	2010/05/01
---	---------------	------------

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

MEV 6711B(3) Cours: 138581 2010/05/01
Stage : oncologie 1
Enseignement pratique des méthodes de diagnostic et de traitement des tumeurs rencontrées chez les animaux domestiques.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage

MEV 6711C(3) Cours: 138582 2010/05/01
Stage : oncologie 1
Enseignement pratique des méthodes de diagnostic et de traitement des tumeurs rencontrées chez les animaux domestiques.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage

MEV 6711D(3) Cours: 138583 2010/05/01
Stage : oncologie 1
Enseignement pratique des méthodes de diagnostic et de traitement des tumeurs rencontrées chez les animaux domestiques.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage

MEV 6711E(3) Cours: 138584 2010/05/01
Stage : oncologie 1
Enseignement pratique des méthodes de diagnostic et de traitement des tumeurs rencontrées chez les animaux domestiques.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage

MEV 6711F(3) Cours: 138585 2010/05/01
Stage : oncologie
Enseignement pratique des méthodes de diagnostic et de traitement des tumeurs rencontrées chez les animaux domestiques.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage

MEV 6712A(3) Cours: 138586 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 6712B(3) Cours: 138587 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 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

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

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	

MEV 6713F(3)	Cours: 138597	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 6714A(3)	Cours: 138598	2010/05/01
Stage : oncologie 4		
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

MEV 6714B(3)	Cours: 138599	2010/05/01
Stage : oncologie 4		
Enseignement pratique des méthodes de diagnostic et de traitement des tumeurs rencontrées chez les animaux domestiques.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6714C(3)	Cours: 138600	2010/05/01
Stage : oncologie 4		
Enseignement pratique des méthodes de diagnostic et de traitement des tumeurs rencontrées chez les animaux domestiques.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6714D(3)	Cours: 138601	2010/05/01
Stage : oncologie 4		
Enseignement pratique des méthodes de diagnostic et de traitement des tumeurs rencontrées chez les animaux domestiques.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6714E(3)	Cours: 138602	2010/05/01
Stage : oncologie 4		
Enseignement pratique des méthodes de diagnostic et de traitement des tumeurs rencontrées chez les animaux domestiques.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6714F(3)	Cours: 138603	2010/05/01
Stage : oncologie 4		
Enseignement pratique des méthodes de diagnostic et de traitement des tumeurs rencontrées chez les animaux domestiques.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6715A(3)	Cours: 138604	2010/05/01
Stage : oncopathologie		
Enseignement pratique des patrons cytologiques et histopathologiques des tumeurs rencontrées chez les animaux domestiques.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6715B(3)	Cours: 138605	2010/05/01
Stage : oncopathologie		
Enseignement pratique des patrons cytologiques et histopathologiques des tumeurs rencontrées chez les animaux domestiques.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6715C(3)	Cours: 138606	2010/05/01
Stage : oncopathologie		
Enseignement pratique des patrons cytologiques et histopathologiques des tumeurs rencontrées chez les animaux domestiques.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6715D(3)	Cours: 138607	2010/05/01
Stage : oncopathologie		
Enseignement pratique des patrons cytologiques et histopathologiques des tumeurs rencontrées chez les animaux domestiques.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

MEV 6716A(3)	Cours: 138608	2010/05/01
Stage : radio-oncologie		
Enseignement pratique des principes qui régissent l'utilisation de la radiation dans le traitement des tumeurs chez les animaux domestiques.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6716B(3)	Cours: 138609	2010/05/01
Stage : radio-oncologie		
Enseignement pratique des principes qui régissent l'utilisation de la radiation dans le traitement des tumeurs chez les animaux domestiques.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6716C(3)	Cours: 138610	2010/05/01
Stage : radio-oncologie		
Enseignement pratique des principes qui régissent l'utilisation de la radiation dans le traitement des tumeurs chez les animaux domestiques.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6716D(3)	Cours: 138611	2010/05/01
Stage : radio-oncologie		
Enseignement pratique des principes qui régissent l'utilisation de la radiation dans le traitement des tumeurs chez les animaux domestiques.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6717(3)	Cours: 138612	2010/05/01
Ophtalmologie 1		
Étude approfondie de la structure du globe oculaire, de la physiologie de la vision, de l'examen ophtalmologique et de la localisation des lésions.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Théorie	

MEV 6718(3)	Cours: 138613	2010/05/01
Ophtalmologie 2		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Théorie	

MEV 6719(3)	Cours: 138614	2010/05/01
Ophtalmologie 3		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Théorie	

MEV 6720(3)	Cours: 138615	2010/05/01
Ophtalmologie 4		
Étude approfondie des outils diagnostiques spécialisée et de thérapies en ophtalmologie vétérinaire et humaine existants et en développement.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Théorie	

MEV 6721A(3)	Cours: 138616	2010/05/01
Stage : ophtalmologie 1		
Enseignement pratique des approches diagnostiques et thérapeutiques des maladies oculaires chez les animaux de compagnie.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

MEV 6721B(3)	Cours: 138617	2010/05/01
Stage : ophtalmologie 1		
Enseignement pratique des approches diagnostiques et thérapeutiques des maladies oculaires chez les animaux de compagnie.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6721C(3)	Cours: 138618	2010/05/01
Stage : ophtalmologie 1		
Enseignement pratique des approches diagnostiques et thérapeutiques des maladies oculaires chez les animaux de compagnie.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6721D(3)	Cours: 138619	2010/05/01
Stage : ophtalmologie 1		
Enseignement pratique des approches diagnostiques et thérapeutiques des maladies oculaires chez les animaux de compagnie.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6721E(3)	Cours: 138620	2010/05/01
Stage : ophtalmologie 1		
Enseignement pratique des approches diagnostiques et thérapeutiques des maladies oculaires chez les animaux de compagnie.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6721F(3)	Cours: 138621	2010/05/01
Stage : ophtalmologie 1		
Enseignement pratique des approches diagnostiques et thérapeutiques des maladies oculaires chez les animaux de compagnie.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6722A(3)	Cours: 138622	2010/05/01
Stage : ophtalmologie 2		
Enseignement pratique des approches diagnostiques et thérapeutiques des maladies oculaires chez les équins et les animaux de la ferme.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6722B(3)	Cours: 138623	2010/05/01
Stage : ophtalmologie 2		
Enseignement pratique des approches diagnostiques et thérapeutiques des maladies oculaires chez les équins et les animaux de la ferme.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6722C(3)	Cours: 138624	2010/05/01
Stage : ophtalmologie 2		
Enseignement pratique des approches diagnostiques et thérapeutiques des maladies oculaires chez les équins et les animaux de la ferme.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6722D(3)	Cours: 138625	2010/05/01
Stage : ophtalmologie 2		
Enseignement pratique des approches diagnostiques et thérapeutiques des maladies oculaires chez les équins et les animaux de la ferme.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

MEV 6722E(3)	Cours: 138626	2010/05/01
Stage : ophtalmologie 2		
Enseignement pratique des approches diagnostiques et thérapeutiques des maladies oculaires chez les équins et les animaux de la ferme.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6722F(3)	Cours: 138627	2010/05/01
Stage : ophtalmologie 2		
Enseignement pratique des approches diagnostiques et thérapeutiques des maladies oculaires chez les équins et les animaux de la ferme.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6723A(3)	Cours: 138628	2010/05/01
Stage : ophtalmologie 3		
Enseignement pratique des approches diagnostiques et thérapeutiques des maladies oculaires chez les espèces inusuelles et les animaux de laboratoire.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6723B(3)	Cours: 138629	2010/05/01
Stage : ophtalmologie 3		
Enseignement pratique des approches diagnostiques et thérapeutiques des maladies oculaires chez les équins et les animaux de la ferme.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6723C(3)	Cours: 138630	2010/05/01
Stage : ophtalmologie 3		
Enseignement pratique des approches diagnostiques et thérapeutiques des maladies oculaires chez les équins et les animaux de la ferme.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6723D(3)	Cours: 138631	2010/05/01
Stage : ophtalmologie 3		
Enseignement pratique des approches diagnostiques et thérapeutiques des maladies oculaires chez les équins et les animaux de la ferme.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6723E(3)	Cours: 138632	2010/05/01
Stage : ophtalmologie 3		
Enseignement pratique des approches diagnostiques et thérapeutiques des maladies oculaires chez les équins et les animaux de la ferme.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6723F(3)	Cours: 138633	2010/05/01
Stage : ophtalmologie 3		
Enseignement pratique des approches diagnostiques et thérapeutiques des maladies oculaires chez les équins et les animaux de la ferme.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6724A(3)	Cours: 138634	2010/05/01
Stage : ophtalmologie 4		
Enseignement pratique des procédures chirurgicales ophtalmiques chez les animaux domestiques.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

MEV 6724B(3)	Cours: 138635	2010/05/01
Stage : ophtalmologie 4		
Enseignement pratique des procédures chirurgicales ophtalmiques chez les animaux domestiques.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets: Stage		

MEV 6724C(3)	Cours: 138636	2010/05/01
Stage : ophtalmologie 4		
Enseignement pratique des procédures chirurgicales ophtalmiques chez les animaux domestiques.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets: Stage		

MEV 6724D(3)	Cours: 138637	2010/05/01
Stage : ophtalmologie 4		
Enseignement pratique des procédures chirurgicales ophtalmiques chez les animaux domestiques.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets: Stage		

MEV 6724E(3)	Cours: 138638	2010/05/01
Stage : ophtalmologie 4		
Enseignement pratique des procédures chirurgicales ophtalmiques chez les animaux domestiques.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets: Stage		

MEV 6724F(3)	Cours: 138639	2010/05/01
Stage : ophtalmologie 4		
Enseignement pratique des procédures chirurgicales ophtalmiques chez les animaux domestiques.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets: Stage		

MEV 6725A(3)	Cours: 138640	2010/05/01
Stage: histopathologie ophtalmique		
Enseignement pratique des lésions histopathologiques oculaires du comportement des tissus oculaires lors d'insultes variées.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets: Stage		

MEV 6725B(3)	Cours: 138641	2010/05/01
Stage: histopathologie ophtalmique		
Enseignement pratique des lésions histopathologiques oculaires du comportement des tissus oculaires lors d'insultes variées.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets: Stage		

MEV 6726A(3)	Cours: 138642	2010/05/01
Stage: électrodiagnostic ophtalmique		
Enseignement pratique des techniques électrodiagnostiques et de leur interprétation chez les animaux domestiques.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets: Stage		

MEV 6726B(3)	Cours: 138643	2010/05/01
Stage: électrodiagnostic ophtalmique		
Enseignement pratique des techniques électrodiagnostiques et de leur interprétation chez les animaux domestiques.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets: Stage		

MEV 6727A(3)	Cours: 138644	2010/05/01
Stage: imagerie médicale ophtalmique		
Enseignement pratique des techniques d'imagerie utilisées en ophtalmologie vétérinaire.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets: Stage		

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

MEV 6727B(3)	Cours: 138645	2010/05/01
Stage: imagerie médicale ophtalmique		
Enseignement pratique des techniques d'imagerie utilisées en ophtalmologie vétérinaire.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets: Stage		
MEV 6728A(3)	Cours: 138646	2010/05/01
Stage: tests diagnostiques ophtalmiques		
Exposition pratique aux techniques diagnostiques avancées ou inusuelles en ophtalmologie vétérinaire et humaine.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets: Stage		
MEV 6728B(3)	Cours: 138647	2010/05/01
Stage: tests diagnostiques ophtalmiques		
Exposition pratique aux techniques diagnostiques avancées ou inusuelles en ophtalmologie vétérinaire et humaine.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets: Stage		
MEV 6729(3)	Cours: 138648	2011/09/01
Comportement 1		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets: Théorie		
MEV 6730(3)	Cours: 138649	2011/09/01
Comportement 2		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets: Théorie		
MEV 6731(3)	Cours: 202733	2015/01/01
Dentisterie vétérinaire 1		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets: Théorie		
MEV 6732(3)	Cours: 202734	2015/01/01
Dentisterie vétérinaire 2		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets: Théorie		
MEV 6733(3)	Cours: 202735	2015/01/01
Dentisterie vétérinaire 3		
Traitements parodontaux de routine. Exodontie: extraction simple; extraction chirurgicale; complications. Endodontie: traitement de canal normograde; pulpectomie partielle. Orthodontie: croissance et physiologie. Chirurgie maxillo-faciale.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets: Théorie		

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

MEV 6734(3)	Cours: 202736	2015/01/01
Dentisterie vétérinaire 4		
Endodontie: traitement de canal chirurgical. Orthodontie: principes: prévention; traitement. Parodontologie: traitements parodontaux avancés; chirurgie. Prosthodontie. Oncologie buccale: pathologies; méthodes de traitement; techniques de résection.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Théorie	

MEV 6740A(3)	Cours: 202737	2015/01/01
Stage: médecine de la cavité buccale		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6740B(3)	Cours: 202738	2015/01/01
Stage: médecine de la cavité buccale		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6740C(3)	Cours: 202739	2015/01/01
Stage: médecine de la cavité buccale		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6740D(3)	Cours: 202740	2015/01/01
Stage: médecine de la cavité buccale		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6740E(3)	Cours: 202741	2015/01/01
Stage: médecine de la cavité buccale		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6740F(3)	Cours: 202743	2015/01/01
Stage: médecine de la cavité buccale		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6741A(3)	Cours: 202745	2015/01/01
Stage: médecine dentaire		
Enseignement pratique des approches diagnostiques et thérapeutiques des maladies dentaires chez les animaux de compagnie.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6741B(3)	Cours: 202746	2015/01/01
Stage: médecine dentaire		
Enseignement pratique des approches diagnostiques et thérapeutiques des maladies dentaires chez les animaux de compagnie.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

MEV 6741C(3) Stage: médecine dentaire Enseignement pratique des approches diagnostiques et thérapeutiques des maladies dentaires chez les animaux de compagnie. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Stage	Cours: 202747	2015/01/01
--	----------------------	-------------------

MEV 6741D(3) Stage: médecine dentaire Enseignement pratique des approches diagnostiques et thérapeutiques des maladies dentaires chez les animaux de compagnie. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Stage	Cours: 202748	2015/01/01
--	----------------------	-------------------

MEV 6741E(3) Stage: médecine dentaire Enseignement pratique des approches diagnostiques et thérapeutiques des maladies dentaires chez les animaux de compagnie. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Stage	Cours: 202749	2015/01/01
--	----------------------	-------------------

MEV 6741F(3) Stage: médecine dentaire Enseignement pratique des approches diagnostiques et thérapeutiques des maladies dentaires chez les animaux de compagnie. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Stage	Cours: 202750	2015/01/01
--	----------------------	-------------------

MEV 6742A(3) Stage: parodontologie 1 Enseignement pratique des approches diagnostiques et thérapeutiques des maladies parodontales chez les animaux de compagnie 1. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Stage	Cours: 202751	2015/01/01
--	----------------------	-------------------

MEV 6742B(3) Stage: parodontologie 1 Enseignement pratique des approches diagnostiques et thérapeutiques des maladies parodontales chez les animaux de compagnie 1. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Stage	Cours: 202752	2015/01/01
--	----------------------	-------------------

MEV 6742C(3) Stage: parodontologie 1 Enseignement pratique des approches diagnostiques et thérapeutiques des maladies parodontales chez les animaux de compagnie 1. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Stage	Cours: 202754	2015/01/01
--	----------------------	-------------------

MEV 6742D(3) Stage: parodontologie 1 Enseignement pratique des approches diagnostiques et thérapeutiques des maladies parodontales chez les animaux de compagnie 1. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Stage	Cours: 202755	2015/01/01
--	----------------------	-------------------

MEV 6742E(3) Stage: parodontologie 1 Enseignement pratique des approches diagnostiques et thérapeutiques des maladies parodontales chez les animaux de compagnie 1. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Stage	Cours: 202756	2015/01/01
--	----------------------	-------------------

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

MEV 6742F(3)	Cours: 202757	2015/01/01
Stage: parodontologie 1		
Enseignement pratique des approches diagnostiques et thérapeutiques des maladies parodontales chez les animaux de compagnie 1.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6743A(3)	Cours: 202758	2015/01/01
Stage: parodontologie 2		
Enseignement pratique de approches diagnostiques et thérapeutiques des maladies parodontales chez les animaux de compagnie II.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6743B(3)	Cours: 202759	2015/01/01
Stage: parodontologie 2		
Enseignement pratique de approches diagnostiques et thérapeutiques des maladies parodontales chez les animaux de compagnie II.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6743C(3)	Cours: 202760	2015/01/01
Stage: parodontologie 2		
Enseignement pratique de approches diagnostiques et thérapeutiques des maladies parodontales chez les animaux de compagnie II.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6743D(3)	Cours: 202761	2015/01/01
Stage: parodontologie 2		
Enseignement pratique de approches diagnostiques et thérapeutiques des maladies parodontales chez les animaux de compagnie II.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6743E(3)	Cours: 202762	2015/01/01
Stage: parodontologie 2		
Enseignement pratique de approches diagnostiques et thérapeutiques des maladies parodontales chez les animaux de compagnie II.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6743F(3)	Cours: 202763	2015/01/01
Stage: parodontologie 2		
Enseignement pratique de approches diagnostiques et thérapeutiques des maladies parodontales chez les animaux de compagnie II.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6744A(3)	Cours: 202764	2015/01/01
Stage: endodontie		
Enseignement pratique des approches diagnostiques et thérapeutiques des maladies endodontiques chez les animaux de compagnie.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6744B(3)	Cours: 202765	2015/01/01
Stage: endodontie		
Enseignement pratique des approches diagnostiques et thérapeutiques des maladies endodontiques chez les animaux de compagnie.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

MEV 6745A(3)	Cours: 202766	2015/01/01
Stage: chirurgie bucco-dentaire		
Enseignement pratique des techniques chirurgicales utilisées pour le traitement des affections bucco-dentaires chez les animaux de compagnie.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6745B(3)	Cours: 202767	2015/01/01
Stage: chirurgie bucco-dentaire		
Enseignement pratique des techniques chirurgicales utilisées pour le traitement des affections bucco-dentaires chez les animaux de compagnie.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6746A(3)	Cours: 202768	2015/01/01
Stage: orthodontie et prosthodontie		
Enseignement pratique des approches diagnostiques et thérapeutiques des problèmes d'occlusion dentaire. Techniques de restauration indirecte des lésions dentaires chez les animaux de compagnie.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6746B(3)	Cours: 202769	2015/01/01
Stage: orthodontie et prosthodontie		
Enseignement pratique des approches diagnostiques et thérapeutiques des problèmes d'occlusion dentaire. Techniques de restauration indirecte des lésions dentaires chez les animaux de compagnie.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6747A(3)	Cours: 202770	2015/01/01
Stage: dentisterie des autres animaux		
Enseignement pratique des approches diagnostiques et thérapeutiques des pathologies bucco-dentaires rencontrées chez les animaux domestiques ainsi que celles rencontrées chez les animaux exotiques.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6747B(3)	Cours: 202771	2015/01/01
Stage: dentisterie des autres animaux		
Enseignement pratique des approches diagnostiques et thérapeutiques des pathologies bucco-dentaires rencontrées chez les animaux domestiques ainsi que celles rencontrées chez les animaux exotiques.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

MEV 6750(3)	Cours: 204431	2016/08/22
Médecine sportive équine 1		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Théorie	

MEV 6751(3)	Cours: 204432	2016/08/22
Médecine sportive équine 2		
Pathologies locomotrices du cheval. Pathologies cardiovasculaires, respiratoires et métaboliques du cheval.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Théorie	

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	

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

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

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

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

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

MEV 6759A(3) Cours: 204454 2016/08/22
Stage: Chirurgie équine
Enseignement pratique en chirurgie équine.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

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.)

PTM 6452A(2)	Cours: 149900	1974/09/01
Stage : microbiologie		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

PTM 6452C(2)	Cours: 149902	1974/09/01
Stage : microbiologie		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

PTM 6452D(2)	Cours: 149903	1974/09/01
Stage : microbiologie		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

PTM 6452E(2)	Cours: 149904	1974/09/01
Stage : microbiologie		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

PTM 6452F(2)	Cours: 149905	1974/09/01
Stage : microbiologie		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

PTM 6453A(2)	Cours: 149907	1998/09/01
Stage: pathologie aviaire 1		
Participation aux activités du laboratoire de diagnostic en pathologie aviaire. L'emphase porte sur les nécropsies, la bactériologie et la sérologie.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

PTM 6453B(2)	Cours: 149908	1998/09/01
Stage: pathologie aviaire 1		
Participation aux activités du laboratoire de diagnostic en pathologie aviaire. L'emphase porte sur les nécropsies, la bactériologie et la sérologie.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

PTM 6458C(2)	Cours: 149924	1998/09/01
Stage: pathologie aviaire 2		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	

Médecine vétérinaire - Pathologie et microbiologie - Matière: Patho. et microbi. (méd. vét.)

PTM 6601(3)	Cours: 149983	2015/05/04
Statistiques appliquées vétérinaires		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE		
Volets: Pratique, Théorie		

PTM 6602(3)	Cours: 149984	1994/01/01
Toxicopathologie		
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.		
Habituellement offert: HIVER		
Volets: Théorie		

PTM 6604(3)	Cours: 149986	2015/05/04
Pathogenèse bactérienne 1		
Étude des mécanismes de pathogénicité des bactéries. Ce cours présente plusieurs de ces mécanismes tels que déclenchés par les bactéries.		
Habituellement offert: AUTOMNE		
Volets: Théorie		

PTM 6605(3)	Cours: 149987	2015/05/04
Pathogenèse bactérienne 2		
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.		
Habituellement offert: HIVER		
Volets: Théorie		

PTM 6610(3)	Cours: 204543	2016/08/22
Notions en pathologie clinique vétérinaire 1		
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.		
Habituellement offert: HIVER		
Volets: Séminaire		

PTM 6611(3)	Cours: 204544	2016/08/22
Notion en pathologie clinique vétérinaire 2		
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.		
Habituellement offert: HIVER		
Volets: Séminaire		

PTM 6612(3)	Cours: 204545	2016/08/22
Notions en pathologie clinique vétérinaire 3		
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.		
Habituellement offert: HIVER		
Volets: Séminaire		

PTM 6613(3)	Cours: 204546	2016/08/22
Lectures dirigées en pathologie clinique vétérinaire		
Discussion dynamique des articles scientifiques pertinents afin de développer des compétences en évaluation critique et présentation efficace des articles scientifiques.		
Habituellement offert: HIVER		
Volets: 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.)

PTM 6656(3) Hématologie vétérinaire 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. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Pratique, Théorie	Cours: 150002	1974/09/01
PTM 6657(3) Pathologie systémique 3 Suite de PTM 6652. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Pratique, Théorie	Cours: 150003	1981/05/01
PTM 6658(4) Immunologie vétérinaire Mécanismes de résistance contre les maladies infectieuses. Immunologie des systèmes. Hypersensibilité, auto-immunité et déficits immunitaires. Immunomodulation et immunothérapie. Groupes sanguins, greffes, immunologie tumorale. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Pratique, Théorie	Cours: 150004	1981/05/01
PTM 6659(3) Lésions tumorales des animaux Classification, caractéristiques biologiques et étude morphologique détaillée des tumeurs et lésions pseudotumorales affectant les différents systèmes des animaux domestiques. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Pratique	Cours: 150005	1998/09/01
PTM 6666Z(5) Bactériologie et mycologie vétérinaires 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. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Pratique, Théorie	Cours: 150013	1980/01/01
PTM 6671(3) Virologie vétérinaire 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. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Théorie	Cours: 150019	1977/09/01
PTM 6674(3) Épidémiologie 1 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. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Théorie	Cours: 150022	1984/09/01
PTM 6675(3) Épidémiologie 2 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. Habituellement offert: HIVER Volets: Théorie	Cours: 150023	2016/01/01
PTM 6676(3) Instrumentation Principaux instruments et différentes techniques utilisés pour l'étude des micro-organismes : électrophorèse, chromatographie, techniques immunologiques, dosages biochimiques, microscopie électronique, clonage génétique. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER Volets: Théorie	Cours: 150024	1988/05/01

Médecine vétérinaire - Pathologie et microbiologie - Matière: Patho. et microbi. (méd. vét.)

PTM 6677(1)	Cours: 150025	1991/01/01
Ateliers de recherche		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER		
Volets:	Théorie	

PTM 6678A(3)	Cours: 150026	1991/05/01
Stage : pathologie 1		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

PTM 6678B(3)	Cours: 150027	1991/05/01
Stage : pathologie 1		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

PTM 6678C(3)	Cours: 150028	1991/05/01
Stage : pathologie 1		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

PTM 6678D(3)	Cours: 150029	1991/05/01
Stage : pathologie 1		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

PTM 6678E(3)	Cours: 150030	1991/05/01
Stage : pathologie 1		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

PTM 6679A(3)	Cours: 150032	1991/05/01
Stage : pathologie 2		
Suite de PTM 6678.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

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	

Médecine vétérinaire - Pathologie et microbiologie - Matière: Patho. et microbi. (méd. vét.)

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

PTM 6681A(3) Cours: 150044 1991/05/01
Stage : pathologie 4
Suite de PTM 6680.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage

PTM 6681B(3) Cours: 150045 1991/05/01
Stage : pathologie 4
Suite de PTM 6680.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage

Médecine vétérinaire - Pathologie et microbiologie - Matière: Patho. et microbi. (méd. vét.)

PTM 6681C(3) Stage : pathologie 4 Suite de PTM 6680. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets:	Cours: 150046	1991/05/01
PTM 6681D(3) Stage : pathologie 4 Suite de PTM 6680. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets:	Cours: 150047	1991/05/01
PTM 6681E(3) Stage : pathologie 4 Suite de PTM 6680. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets:	Cours: 150048	1991/05/01
PTM 6681F(3) Stage : pathologie 4 Suite de PTM 6680. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets:	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:	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:	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:	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:	Cours: 150057	1995/01/01
PTM 6688B(2) Science et hygiène des viandes 2 Les principes et les problèmes dans la conservation des viandes. L'initiation aux principes de la charcuterie séchée et fermentée. Les toxo-infections alimentaires et l'étiquetage nutritionnel. Laboratoire sur la fabrication de charcuteries. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets:	Cours: 150060	1995/01/01

Répertoire cours

Date: 2016/09/08

Heure: 13:26:00

Médecine vétérinaire - Pathologie et microbiologie - Matière: Patho. et microbi. (méd. vét.)

PTM 6688C(2)	Cours: 150061	1995/01/01
Science et hygiène des viandes 2		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique, Théorie	

PTM 6690A(3)	Cours: 150063	1991/05/01
Stage : laboratoire médical 1		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

PTM 6690B(3)	Cours: 150064	1991/05/01
Stage : laboratoire médical 1		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

PTM 6690C(3)	Cours: 150065	1991/05/01
Stage : laboratoire médical 1		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

PTM 6690D(3)	Cours: 150066	1991/05/01
Stage : laboratoire médical 1		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

PTM 6690E(3)	Cours: 150067	1991/05/01
Stage : laboratoire médical 1		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

PTM 6691A(3)	Cours: 150068	1991/05/01
Stage : laboratoire médical 2		
Suite de PTM 6690.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

PTM 6691B(3)	Cours: 150069	1991/05/01
Stage : laboratoire médical 2		
Suite de PTM 6690.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

PTM 6691C(3)	Cours: 150070	1991/05/01
Stage : laboratoire médical 2		
Suite de PTM 6690.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

Répertoire cours

Date: 2016/09/08

Heure: 13:26:00

Médecine vétérinaire - Pathologie et microbiologie - Matière: Patho. et microbi. (méd. vét.)

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

PTM 6693C(3) Cours:150080 1991/05/01
Stage : laboratoire médical 4
Suite de PTM 6692.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage

Répertoire cours

Date: 2016/09/08

Heure: 13:26:00

Médecine vétérinaire - Pathologie et microbiologie - Matière: Patho. et microbi. (méd. vét.)

PTM 6693D(3)	Cours: 150081	1991/05/01
Stage : laboratoire médical 4		
Suite de PTM 6692.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

PTM 6693E(3)	Cours: 150082	1991/05/01
Stage : laboratoire médical 4		
Suite de PTM 6692.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

PTM 6694A(3)	Cours: 150083	1991/05/01
Stage : virologie		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

PTM 6694B(3)	Cours: 150084	1991/05/01
Stage : virologie		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

PTM 6694C(3)	Cours: 150085	1991/05/01
Stage : virologie		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

PTM 6694D(3)	Cours: 150086	1991/05/01
Stage : virologie		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

PTM 6694E(3)	Cours: 150087	1991/05/01
Stage : virologie		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

PTM 6695A(3)	Cours: 150088	1993/01/01
Stage : microbiologie 1		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

Répertoire cours

Date: 2016/09/08

Heure: 13:26:00

Médecine vétérinaire - Pathologie et microbiologie - Matière: Patho. et microbi. (méd. vét.)

PTM 6695B(3)	Cours: 150089	1993/01/01
Stage : microbiologie 1		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

PTM 6695C(3)	Cours: 150090	1993/01/01
Stage : microbiologie 1		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

PTM 6695D(3)	Cours: 150091	1993/01/01
Stage : microbiologie 1		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

PTM 6695E(3)	Cours: 150092	1993/01/01
Stage : microbiologie 1		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

PTM 6695F(3)	Cours: 150093	2006/09/01
Stage : microbiologie 1		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

PTM 6696A(3)	Cours: 150094	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 6696B(3)	Cours: 150095	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 6696C(3)	Cours: 150096	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 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	

Répertoire cours

Date: 2016/09/08

Heure: 13:26:00

Médecine vétérinaire - Pathologie et microbiologie - Matière: Patho. et microbi. (méd. vét.)

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

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

Répertoire cours

Date: 2016/09/08

Heure: 13:26:00

Médecine vétérinaire - Pathologie et microbiologie - Matière: Patho. et microbi. (méd. vét.)

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	

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: 2016/09/08

Heure: 13:26:00

Médecine vétérinaire - Pathologie et microbiologie - Matière: Santé publique vétérinaire

SPV 6400A(1)	Cours: 152611	2013/05/01
Introduction à la santé publique vétérinaire		
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
Introduction à la santé publique vétérinaire		
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
Introduction à la santé publique vétérinaire		
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
Méthodes quantitatives : études de cas		
L'application de la statistique en santé publique vétérinaire.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Théorie	

SPV 6501W(2)	Cours: 202300	2014/08/25
Analyse du risque en santé publique vétérinaire		
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
Épidémiologie vétérinaire appliquée		
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
Design épidémiologique en SPV		
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
Outils informatiques en SPV		
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
Surveillance et SPV		
Application des principes de base et des différentes stratégies de surveillance en santé publique vétérinaire.		
Habituellement offert: AUTOMNE		
Volets:	Théorie	

Répertoire cours

Date: 2016/09/08

Heure: 13:26:00

Médecine vétérinaire - Pathologie et microbiologie - Matière: Santé publique vétérinaire

SPV 6514(2)	Cours: 152619	2015/05/04
Investigations et interventions en SPV		
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	

SPV 6515(2)	Cours: 152620	2015/05/04
Évaluation de programmes en SPV		
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	

SPV 6516(1)	Cours: 152621	2015/05/04
Mesures d'urgence en SPV		
Planification et mise en place de mesures d'urgence; gestion des crises de santé publique vétérinaire		
Habituellement offert: ÉTÉ		
Volets:	Théorie	

SPV 6520(2)	Cours: 152622	2013/01/01
Zoonoses et problématiques en SPV		
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	

SPV 6520W(2)	Cours: 202078	2015/05/04
Zoonoses et problématiques en SPV		
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	

SPV 6525(2)	Cours: 152623	2015/05/04
Sécurité alimentaire: enjeux et défis		
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	

SPV 6530(2)	Cours: 152624	2015/05/04
Écosystèmes et enjeux globaux en SPV		
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	

SPV 6531(2)	Cours: 152625	2015/05/04
Économie des santés humaine et animale		
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	

SPV 6532(1)	Cours: 152626	2015/05/04
Gestion et administration en SPV		
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: 2016/09/08

Heure: 13:26:08

Médecine vétérinaire - Pathologie et microbiologie - Matière: Santé publique vétérinaire

SPV 6535(2)	Cours: 152627	2014/01/01
Santé mondiale et SPV		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Théorie	

SPV 6535W(2)	Cours: 202079	2015/05/04
Santé mondiale et SPV		
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.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER		
Volets:	Théorie	

SPV 6550(1)	Cours: 152628	2015/05/04
Communication, leadership et transdisciplinarité		
Les enjeux complexes de communication et de leadership dans un contexte de travail transdisciplinaire en santé publique vétérinaire.		
Habituellement offert: ÉTÉ		
Volets:	Théorie	

SPV 6599(15)	Cours: 152629	2016/01/01
Travaux dirigés en SPV		
Travaux dirigés en santé publique vétérinaire.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Théorie	

SPV 6600(15)	Cours: 152630	2016/01/01
Stage en SPV		
Stage professionnel en santé publique vétérinaire.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	

SPV 6601(12)	Cours: 202076	2015/05/04
Stage en santé publique : option une seule santé		
Ce cours est publié sans description.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER		
Volets:	Stage	

SPV 6602(12)	Cours: 202077	2015/05/04
Travail dirigé en santé publique : une seule santé		
Ce cours est publié sans description.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER		
Volets:	Travaux dirigés	
