

U de

M M

ANNUAIRE GÉNÉRAL 2015-2016
Faculté de médecine vétérinaire
ÉTUDES SUPÉRIEURES
À jour le 30 juin 2015

Table des matières

Introduction et Direction	7-1
Présentation des programmes	7-1
PROGRAMMES DE FORMATION EN RECHERCHE	
M. Sc. (sciences vétérinaires)	7-2
Ph. D. (sciences vétérinaires)	7-5
PROGRAMMES DE FORMATION PROFESSIONNELLE	
Microprogramme de 2 ^e cycle (médecine des animaux de compagnie)	7-7
Microprogramme de 2 ^e cycle (interface animal-homme-environnement et santé)	7-8
Microprogramme de 2 ^e cycle (interventions en santé publique vétérinaire)	7-9
Certificat d'internat de perfection ^m en sc. appliquées vétérinaires	7-9
Certificat d'internat de perfection ^m en sc. appliquées vétérinaires - disciplinaire	7-12
Diplôme d'études spécialisées en médecine vétérinaire (D.É.S.) - 5 options :	7-13
2-594-1-0	7-13
2-597-1-0	7-14
2-596-1-0	7-17
2-590-1-2	7-18
2-590-1-3	7-60
M. Sc. (sciences vétérinaires)	7-63
Répertoire de cours (118 pages)	7-65

Information à jour le 30 juin 2015

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/

	Tél.
Département de biomédecine vétérinaire	poste 8229
Département de pathologie et microbiologie	poste 8240
Département de sciences cliniques	poste 8253

DIRECTION**Doyen : Michel Carrier**

Vice-doyen affaires étudiantes et études de 1^{er} cycle, secrétaire de faculté : Serge Messier
Vice-doyenne développement pédagogique et qualité des programmes : Michèle Y.

Doucet

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 au public en général, selon une réglementation établie.

On trouve parmi ces services le Centre hospitalier universitaire vétérinaire (CHUV) qui compte cinq cliniques : la Clinique des animaux de compagnie, la Clinique des animaux de consommation, la Clinique ambulatoire, la Clinique équine, 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, une bibliothèque et une librairie spécialisées.

PROGRAMMES

Sous cette rubrique sont regroupés les programmes d'études supérieures offerts par la Faculté. La Faculté participe également aux programmes suivants :

- Ph. D. (virologie et immunologie) offert conjointement par la Faculté de médecine et l'Institut Armand-Frappier
- D.É.S.S. (toxicologie et analyse du risque) avec le concours de la Faculté de médecine et de la Faculté des arts et des sciences
- M. Sc. et Ph. D. (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. (sciences biomédicales) et le Ph. D. (microbiologie et immunologie).

Programmes de formation en recherche**M. Sc. (sciences vétérinaires)**

Options de la modalité avec mémoire :	2-581-1-0
Biomédecine	
Épidémiologie	
Hygiène vétérinaire et innocuité des aliments	
Médecine des animaux de laboratoire	
Microbiologie	
Pathologie	
Pharmacologie	
Reproduction	
Sciences cliniques	

Ph. D. (sciences vétérinaires)

3-581-1-0

Options :
Épidémiologie
Microbiologie
Pathologie
Pharmacologie
Reproduction

Programmes de formation professionnelle**Microprogramme de 2^e cycle (médecine des animaux de compagnie)**

2-580-6-0

Microprogramme de 2^e cycle**(interface animal-homme-environnement et santé)**

2-592-6-0

Microprogramme de 2^e cycle**(interventions en santé publique vétérinaire)**

2-592-6-1

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

2-590-1-1

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

Certificat d'internat de perfectionnement en sciences appliquées vétérinaires - disciplinaire (I.P.S.A.V.) 2-590-1-6

Options :

Médecine de population des bovins laitiers
Thériogénologie

Diplôme d'études spécialisées en médecine vétérinaire (D.É.S.)

Option Biomédecine vétérinaire	2-594-1-0
Concentration :	
– Médecine des animaux de laboratoire	
Option Diagnostic en laboratoire	2-597-1-0
Concentrations :	
– Microbiologie vétérinaire	
– Pathologie clinique	
Option Pathologie vétérinaire	2-596-1-0
Option 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	
Option Sciences cliniques vétérinaires	2-590-1-3
Concentrations :	
– Comportement animal	
– Oncologie	
– Ophtalmologie	

M. Sc. (sciences vétérinaires)

Options de la modalité sans mémoire :	2-581-1-1
Pathologie et microbiologie	
Santé publique vétérinaire	

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

M. Sc. (sciences vétérinaires)

OBJECTIFS

Programme d'initiation à la recherche visant à développer chez les étudiants la capacité :

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

RÈGLEMENT DES ÉTUDES - DISPOSITIONS PROPRES AU PROGRAMME

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

1. Conditions d'admissibilité

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

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

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

- Lettre d'intention ou de motivation
- 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	A	Communication scientifique vétérinaire
MMV 6675Z	2	AHE	Séminaires de recherche

Bloc 70B

Option - 3 crédits.

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

Bloc 70C

Choix - 2 crédits.

Bloc 70D Recherche et mémoire

Obligatoire - 36 crédits.

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

MMV 6698 3 AHE Recherche

MMV 6699 12 AHE 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 A Communication scientifique vétérinaire

MMV 6675Z 2 AHE Séminaires de recherche

Bloc 71B

Option - 3 crédits.

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

Bloc 71C

Choix - 2 crédits.

Bloc 71D Recherche et mémoire

Obligatoire - 36 crédits.

MMV 6691 3 AHE Recherche

MMV 6692 3 AHE Recherche

MMV 6693 3 AHE Recherche

MMV 6694 3 AHE Recherche

MMV 6695 3 AHE Recherche

MMV 6696 3 AHE Recherche

MMV 6697 3 AHE Recherche

MMV 6698 3 AHE Recherche

MMV 6699 12 AHE 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 A Communication scientifique vétérinaire

MMV 6675Z 2 AHE Séminaires de recherche

Bloc 72B

Option - 3 crédits.

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

Bloc 72C

Choix - 2 crédits.

Bloc 72D Recherche et mémoire

Obligatoire - 36 crédits.

MMV 6691 3 AHE Recherche

MMV 6692 3 AHE Recherche

MMV 6693 3 AHE Recherche

MMV 6694 3 AHE Recherche

MMV 6695 3 AHE Recherche

MMV 6696 3 AHE Recherche

MMV 6697 3 AHE Recherche

MMV 6698 3 AHE Recherche

MMV 6699 12 AHE 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 A Communication scientifique vétérinaire

MMV 6675Z 2 AHE Séminaires de recherche

Bloc 73B

Option - 3 crédits.

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

Bloc 73C

Choix - 3 crédits.

Bloc 73D Recherche et mémoire

Obligatoire - 36 crédits.

MMV 6691 3 AHE Recherche

MMV 6692 3 AHE Recherche

MMV 6693 3 AHE Recherche

MMV 6694 3 AHE Recherche

MMV 6695 3 AHE Recherche

MMV 6696 3 AHE Recherche

MMV 6697 3 AHE Recherche

MMV 6698 3 AHE Recherche

MMV 6699 12 AHE 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 A Communication scientifique vétérinaire

MMV 6675Z 2 AHE Séminaires de recherche

Bloc 74B

Option - 3 crédits.

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

Bloc 74C

Choix - 2 crédits.

Bloc 74D Recherche et mémoire

Obligatoire - 36 crédits.

MMV 6691 3 AHE Recherche

MMV 6692 3 AHE Recherche

MMV 6693 3 AHE Recherche

MMV 6694 3 AHE Recherche

MMV 6695 3 AHE Recherche

MMV 6696 3 AHE Recherche

MMV 6697 3 AHE Recherche

MMV 6698 3 AHE Recherche

MMV 6699 12 AHE 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	A	Communication scientifique vétérinaire
MMV 6675Z	2	AHE	Séminaires de recherche

Bloc 75B*Option - 3 crédits.*Choisis dans la banque de cours de 2^e cycle de la Faculté.**Bloc 75C***Choix - 2 crédits.***Bloc 75D Recherche et mémoire***Obligatoire - 36 crédits.*

MMV 6691	3	AHE	Recherche
MMV 6692	3	AHE	Recherche
MMV 6693	3	AHE	Recherche
MMV 6694	3	AHE	Recherche
MMV 6695	3	AHE	Recherche
MMV 6696	3	AHE	Recherche
MMV 6697	3	AHE	Recherche
MMV 6698	3	AHE	Recherche
MMV 6699	12	AHE	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	A	Communication scientifique vétérinaire
MMV 6675Z	2	AHE	Séminaires de recherche

Bloc 76B*Option - 3 crédits.*Choisis dans la banque de cours de 2^e cycle de la Faculté.**Bloc 76C***Choix - 2 crédits.***Bloc 76D Recherche et mémoire***Obligatoire - 36 crédits.*

MMV 6691	3	AHE	Recherche
MMV 6692	3	AHE	Recherche
MMV 6693	3	AHE	Recherche
MMV 6694	3	AHE	Recherche
MMV 6695	3	AHE	Recherche
MMV 6696	3	AHE	Recherche
MMV 6697	3	AHE	Recherche
MMV 6698	3	AHE	Recherche
MMV 6699	12	AHE	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	A	Communication scientifique vétérinaire
MMV 6675Z	2	AHE	Séminaires de recherche

Bloc 77B*Option - 3 crédits.*Choisis dans la banque de cours de 2^e cycle de la Faculté.**Bloc 77C***Choix - 2 crédits.***Bloc 77D Recherche et mémoire***Obligatoire - 36 crédits.*

MMV 6691	3	AHE	Recherche
MMV 6692	3	AHE	Recherche
MMV 6693	3	AHE	Recherche
MMV 6694	3	AHE	Recherche
MMV 6695	3	AHE	Recherche
MMV 6696	3	AHE	Recherche
MMV 6697	3	AHE	Recherche
MMV 6698	3	AHE	Recherche
MMV 6699	12	AHE	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	A	Communication scientifique vétérinaire
MMV 6675Z	2	AHE	Séminaires de recherche

Bloc 78B*Option - 3 crédits.*Choisis dans la banque de cours de 2^e cycle de la Faculté.**Bloc 78C***Choix - 2 crédits.***Bloc 78D Recherche et mémoire***Obligatoire - 36 crédits.*

MMV 6691	3	AHE	Recherche
MMV 6692	3	AHE	Recherche
MMV 6693	3	AHE	Recherche
MMV 6694	3	AHE	Recherche
MMV 6695	3	AHE	Recherche
MMV 6696	3	AHE	Recherche
MMV 6697	3	AHE	Recherche
MMV 6698	3	AHE	Recherche
MMV 6699	12	AHE	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	A	Communication scientifique vétérinaire
MMV 6675Z	2	AHE	Séminaires de recherche

Bloc 79B*Option - 3 crédits.*Choisis dans la banque de cours de 2^e cycle de la Faculté.

Bloc 79C*Choix - 2 crédits.***Bloc 79D Recherche et mémoire***Obligatoire - 36 crédits.*

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

Programme 3-581-1-0**Ph. D. (sciences vétérinaires)****RÈGLEMENT DES ÉTUDES - DISPOSITIONS PROPRES AU PROGRAMME**

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

1. Conditions d'admissibilité

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

- satisfaire aux conditions générales d'admissibilité (section XI) du Règlement pédagogique de la Faculté des études supérieures et postdoctorales
- être titulaire d'un diplôme de 2^e cycle dans un domaine des sciences biologiques ou attester d'une formation jugée équivalente
- avoir obtenu au 2^e 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.

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

- Lettre d'intention ou de motivation
- Curriculum vitae
- Plan de financement des études uniquement pour les candidats internationaux
- Esquisse du projet de recherche de 200 à 500 mots

2. Scolarité

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

STRUCTURE DU PROGRAMME

Le doctorat comporte 90 crédits. Il est offert selon un cheminement sans option (segment 74) ou selon les options suivantes : option Microbiologie (segment 70), option Reproduction (segment 71), option Pathologie (segment 72), option Épidémiologie (segment 73), option Pharmacologie (segment 75). Les travaux de recherche sont réalisés en résidence à la Faculté de médecine vétérinaire ou dans un laboratoire de recherche agréé par le Comité des études supérieures de la Faculté. Dans ce dernier cas, le candidat doit effectuer un minimum de trois trimestres en résidence à la Faculté de médecine vétérinaire.

Segment 70 Propre à l'option Microbiologie

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

Bloc 70A*Obligatoire - 4 crédits.*

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

Bloc 70B Recherche et thèse*Obligatoire - 86 crédits.*

MMV 7002	0	AHE	Examen général
MMV 7003	3	AHE	Recherche
MMV 7004	3	AHE	Recherche
MMV 7005	3	AHE	Recherche
MMV 7006	3	AHE	Recherche
MMV 7007	3	AHE	Recherche
MMV 7008	3	AHE	Recherche
MMV 7009	3	AHE	Recherche
MMV 7010	3	AHE	Recherche
MMV 7011	3	AHE	Recherche
MMV 7012	3	AHE	Recherche
MMV 7013	3	AHE	Recherche
MMV 7014	3	AHE	Recherche
MMV 7015	3	AHE	Recherche
MMV 7016	3	AHE	Recherche
MMV 7017	3	AHE	Recherche
MMV 7018	3	AHE	Recherche
MMV 7019	3	AHE	Recherche
MMV 7020	3	AHE	Recherche
MMV 7021	3	AHE	Recherche
MMV 7022	3	AHE	Recherche
MMV 7023	26	AHE	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	AHE	Ateliers de recherche
MMV 7001	2	AHE	Séminaires de recherche

Bloc 71B Recherche et thèse*Obligatoire - 86 crédits.*

MMV 7002	0	AHE	Examen général
MMV 7003	3	AHE	Recherche
MMV 7004	3	AHE	Recherche
MMV 7005	3	AHE	Recherche
MMV 7006	3	AHE	Recherche
MMV 7007	3	AHE	Recherche
MMV 7008	3	AHE	Recherche
MMV 7009	3	AHE	Recherche
MMV 7010	3	AHE	Recherche
MMV 7011	3	AHE	Recherche
MMV 7012	3	AHE	Recherche
MMV 7013	3	AHE	Recherche
MMV 7014	3	AHE	Recherche
MMV 7015	3	AHE	Recherche
MMV 7016	3	AHE	Recherche
MMV 7017	3	AHE	Recherche
MMV 7018	3	AHE	Recherche
MMV 7019	3	AHE	Recherche

MMV 7020	3	AHE	Recherche
MMV 7021	3	AHE	Recherche
MMV 7022	3	AHE	Recherche
MMV 7023	26	AHE	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	AHE	Ateliers de recherche
MMV 7001	2	AHE	Séminaires de recherche

Bloc 72B Recherche et thèse

Obligatoire - 86 crédits.

MMV 7002	0	AHE	Examen général
MMV 7003	3	AHE	Recherche
MMV 7004	3	AHE	Recherche
MMV 7005	3	AHE	Recherche
MMV 7006	3	AHE	Recherche
MMV 7007	3	AHE	Recherche
MMV 7008	3	AHE	Recherche
MMV 7009	3	AHE	Recherche
MMV 7010	3	AHE	Recherche
MMV 7011	3	AHE	Recherche
MMV 7012	3	AHE	Recherche
MMV 7013	3	AHE	Recherche
MMV 7014	3	AHE	Recherche
MMV 7015	3	AHE	Recherche
MMV 7016	3	AHE	Recherche
MMV 7017	3	AHE	Recherche
MMV 7018	3	AHE	Recherche
MMV 7019	3	AHE	Recherche
MMV 7020	3	AHE	Recherche
MMV 7021	3	AHE	Recherche
MMV 7022	3	AHE	Recherche
MMV 7023	26	AHE	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	AHE	Ateliers de recherche
MMV 7001	2	AHE	Séminaires de recherche

Bloc 73B Recherche et thèse

Obligatoire - 86 crédits.

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

MMV 7008	3	AHE	Recherche
MMV 7009	3	AHE	Recherche
MMV 7010	3	AHE	Recherche
MMV 7011	3	AHE	Recherche
MMV 7012	3	AHE	Recherche
MMV 7013	3	AHE	Recherche
MMV 7014	3	AHE	Recherche
MMV 7015	3	AHE	Recherche
MMV 7016	3	AHE	Recherche
MMV 7017	3	AHE	Recherche
MMV 7018	3	AHE	Recherche
MMV 7019	3	AHE	Recherche
MMV 7020	3	AHE	Recherche
MMV 7021	3	AHE	Recherche
MMV 7022	3	AHE	Recherche
MMV 7023	26	AHE	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	AHE	Ateliers de recherche
MMV 7001	2	AHE	Séminaires de recherche

Bloc 74B Recherche et thèse

Obligatoire - 86 crédits.

MMV 7002	0	AHE	Examen général
MMV 7003	3	AHE	Recherche
MMV 7004	3	AHE	Recherche
MMV 7005	3	AHE	Recherche
MMV 7006	3	AHE	Recherche
MMV 7007	3	AHE	Recherche
MMV 7008	3	AHE	Recherche
MMV 7009	3	AHE	Recherche
MMV 7010	3	AHE	Recherche
MMV 7011	3	AHE	Recherche
MMV 7012	3	AHE	Recherche
MMV 7013	3	AHE	Recherche
MMV 7014	3	AHE	Recherche
MMV 7015	3	AHE	Recherche
MMV 7016	3	AHE	Recherche
MMV 7017	3	AHE	Recherche
MMV 7018	3	AHE	Recherche
MMV 7019	3	AHE	Recherche
MMV 7020	3	AHE	Recherche
MMV 7021	3	AHE	Recherche
MMV 7022	3	AHE	Recherche
MMV 7023	26	AHE	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	AHE	Ateliers de recherche
MMV 7001	2	AHE	Séminaires de recherche

Bloc 75B Recherche et thèse*Obligatoire - 86 crédits.*

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

PROGRAMMES DE FORMATION PROFESSIONNELLE**Programme 2-580-6-0****Microprogramme de 2^e cycle (médecine des animaux de compagnie)****OBJECTIFS**

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

RÈGLEMENT DES ÉTUDES - DISPOSITIONS PROPRES AU PROGRAMME

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

1. Conditions d'admissibilité

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

- satisfaire aux conditions générales d'admissibilité (section XI) du Règlement pédagogique de la Faculté des études supérieures et postdoctorales
- être titulaire d'un diplôme de 1^{er} cycle en médecine vétérinaire décerné par la Faculté de médecine vétérinaire de l'Université de Montréal ou d'un diplôme équivalent en médecine vétérinaire

- avoir un permis d'exercice de la médecine vétérinaire de l'Ordre des médecins vétérinaires du Québec ou avoir les qualifications d'admissibilité à ce permis
- faire preuve d'une bonne connaissance de la langue française parlée et écrite.

2. Statut étudiant

Ce programme est offert à temps partiel seulement.

3. Scolarité

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

STRUCTURE DU PROGRAMME

Le microprogramme comporte 15 crédits.

Segment 70

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

Bloc 70A*Obligatoire - 8 crédits.*

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

Bloc 70B*Option - maximum 3 crédits.*

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

Bloc 70C*Option - minimum 5 crédits, maximum 7 crédits.*

MMV 6500A	1	AHE	Dermatologie 1 : introduction
MMV 6500B	1	AHE	Dermatologie 2 : dermatoses
MMV 6500C	1	AHE	Dermatologie 3 : maladies; traitements
MMV 6502A	1	AHE	Neurologie canine et féline 1
MMV 6502C	1	AHE	Neurologie clinique vét. 3
MMV 6502E	2	AHE	Neurologie clinique canine et féline
MMV 6503A	2	AHE	Oiseaux familiers: médecine, chirurgie 1
MMV 6503B	1	AHE	Oiseaux familiers: médecine, chirurgie 2
MMV 6504	1	AHE	Animaux de compagnie : thériogénologie 1
MMV 6505	1	AHE	Troubles du comportement félin
MMV 6506	1	AHE	Troubles du comportement canin
MMV 6508	1	AHE	Pharmacologie clinique vétérinaire 2
MMV 6509	1	AHE	Animaux de compagnie : urgentologie
MMV 6510A	1	AHE	Ateliers de formation pratique
MMV 6510B	1	AHE	Ateliers de formation pratique
MMV 6510C	1	AHE	Ateliers de formation pratique
MMV 6510D	1	AHE	Ateliers de formation pratique
MMV 6510E	1	AHE	Ateliers de formation pratique
MMV 6510F	1	AHE	Ateliers de formation pratique

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

Programme 2-592-6-0

Microprogramme de 2^e cycle (interface animal-homme-environnement et santé)

OBJECTIFS

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

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

RÈGLEMENT DES ÉTUDES - DISPOSITIONS PROPRES AU PROGRAMME

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

1. Conditions d'admissibilité

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

- satisfaire aux conditions générales d'admissibilité (section XI) du Règlement pédagogique de la Faculté des études supérieures et postdoctorales
- être titulaire d'un diplôme de 1^{er} cycle dans un des domaines suivants : médecine vétérinaire, médecine, sciences biomédicales, agronomie, sciences biologiques ou attester d'une formation jugée équivalente par le comité d'admission ou être inscrit au Doctorat en médecine vétérinaire et avoir complété 87 crédits
- dans le cas où ils n'ont pas été complétés, suivre les cours SPV 6400A, B et C Introduction à la santé publique vétérinaire ou l'équivalent durant la 1^{re} année d'inscription au microprogramme
- avoir obtenu au 1^{er} 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 AHE	Méthodes quantitatives : études de cas
SPV 6510 2 AHE	Épidémiologie vétérinaire appliquée
SPV 6520 2 AHE	Zoonoses et problématiques en SPV
SPV 6525 2 AHE	Sécurité alimentaire: enjeux et défis
SPV 6530 2 AHE	Écosystèmes et enjeux globaux en SPV
SPV 6550 1 AHE	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 AH	Bioéthique et santé publique
MSO 6023 3 H	Épidémiologie des infections
MSO 6310 3 AHE J	Méthodes d'analyse et de synthèse
MSO 6330 2 AH J	Protection de la santé
MSO 6340 1 AHE J	Intersectorialité-partenariat en santé
MSO 6350 1 AHE J	Communication et santé publique
MSO 6353 3 AHE	Épidémiologie de terrain
SPV 6501W 2 E J	Analyse du risque en santé publique vétérinaire

SPV	6512	1	AHE	Outils informatiques en SPV
SPV	6516	1	AHE	Mesures d'urgence en SPV
SPV	6535	2	AHE	Santé mondiale et SPV
UQM	6814	3	AHE	Comm./prévention, promo./protect. santé (COM7814)

Programme 2-592-6-1

Microprogramme de 2^e cycle (interventions en santé publique vétérinaire)

OBJECTIFS

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

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

RÈGLEMENT DES ÉTUDES - DISPOSITIONS PROPRES AU PROGRAMME

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

1. Conditions d'admissibilité

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

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

1.2. 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	AHE	Design épidémiologique en SPV
SPV	6513	2	AHE	Surveillance et SPV
SPV	6514	2	AHE	Investigations et interventions en SPV
SPV	6515	2	AHE	Évaluation de programmes en SPV
SPV	6531	2	AHE	Économie des santé humaine et animale
SPV	6532	1	AHE	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	AH	Bioéthique et santé publique
MSO	6023	3	H	Épidémiologie des infections
MSO	6310	3	AHE J	Méthodes d'analyse et de synthèse
MSO	6330	2	AH J	Protection de la santé
MSO	6340	1	AHE J	Intersectorialité-partenariat en santé
MSO	6350	1	AHE J	Communication et santé publique
MSO	6353	3	AHE	Épidémiologie de terrain
SPV	6501W2	E	J	Analyse du risque en santé publique vétérinaire
SPV	6512	1	AHE	Outils informatiques en SPV
SPV	6516	1	AHE	Mesures d'urgence en SPV
SPV	6535	2	AHE	Santé mondiale et SPV
UQM	6814A	3	AHE	Comm./prévention, promo./protect. santé (COM7814)

Programme 2-590-1-1

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

OBJECTIFS

Ce programme de formation professionnelle court vise à développer chez les étudiants la capacité d'identifier et de résoudre des problèmes médicaux; l'aptitude à la communication orale et écrite; la capacité d'utiliser les outils informatiques; la capacité à repérer l'information requise pour identifier et résoudre des problèmes; le sens de l'organisation.

RÈGLEMENT DES ÉTUDES - DISPOSITIONS PROPRES AU PROGRAMME

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

1. Conditions d'admissibilité

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

- satisfaire aux conditions générales d'admissibilité (section XI) du Règlement pédagogique de la Faculté des études supérieures et postdoctorales
- être titulaire d'un doctorat de 1^{er} 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.
- Le candidat doit envoyer une photo format passeport avec sa candidature et copie de son passeport.

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	AHE	Atelier de sciences cliniques
MMV 6401B	1	AHE	Atelier de sciences cliniques
MMV 6474	3	AHE	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	AHE	Stage : médecine interne chez animaux de compagnie
MEV 6406B	2	AHE	Stage : médecine interne chez animaux de compagnie
MEV 6406C	2	AHE	Stage : médecine interne chez animaux de compagnie
MEV 6406D	2	AHE	Stage : médecine interne chez animaux de compagnie
MEV 6406J	2	AHE	Stage : médecine interne chez animaux de compagnie
MEV 6406K	2	AHE	Stage : médecine interne chez animaux de compagnie
MEV 6407A	2	AHE	Stage : chirurgie des animaux de compagnie
MEV 6407B	2	AHE	Stage : chirurgie des animaux de compagnie
MEV 6407C	2	AHE	Stage : chirurgie des animaux de compagnie
MEV 6407D	2	AHE	Stage : chirurgie des animaux de compagnie
MEV 6407G	2	AHE	Stage : chirurgie des animaux de compagnie
MEV 6407H	2	AHE	Stage : chirurgie des animaux de compagnie
MEV 6407J	2	AHE	Stage : chirurgie des animaux de compagnie
MEV 6407K	2	AHE	Stage : chirurgie des animaux de compagnie
MEV 6408D	2	AHE	Stage : reproduction - animaux de compagnie
MEV 6408E	2	AHE	Stage : reproduction - animaux de compagnie
MEV 6408F	2	AHE	Stage : reproduction - animaux de compagnie
MEV 6408G	2	AHE	Stage : reproduction - animaux de compagnie
MEV 6408H	2	AHE	Stage : reproduction - animaux de compagnie
MEV 6411A	2	AHE	Stage : ophtalmologie chez animaux de compagnie
MEV 6412A	2	AHE	Stage : imagerie médicale - animaux de compagnie

MEV 6412B	2	AHE	Stage : imagerie médicale animaux de compagnie
MEV 6413A	2	AHE	Stage : anesthésie chez animaux de compagnie
MEV 6413B	2	AHE	Stage : anesthésie chez animaux de compagnie
MEV 6413C	2	AHE	Stage : anesthésie chez animaux de compagnie
MEV 6413D	2	AHE	Stage : anesthésie chez animaux de compagnie
MEV 6419A	2	AHE	Stage : dermatologie chez animaux de compagnie
MEV 6419B	2	AHE	Stage : dermatologie chez animaux de compagnie
MEV 6422A	2	AHE	Stage : oncologie - animaux de compagnie
MEV 6422B	2	AHE	Stage : oncologie - animaux de compagnie
MEV 6424A	2	AHE	Stage : neurologie - animaux de compagnie
MEV 6424B	2	AHE	Stage : neurologie - animaux de compagnie
MEV 6451A	2	AHE	Stage : pratique générale animaux de compagnie
MEV 6451B	2	AHE	Stage : pratique générale animaux de compagnie
MEV 6451C	2	AHE	Stage : pratique générale animaux de compagnie
MEV 6451D	2	AHE	Stage : pratique générale animaux de compagnie
MEV 6451E	2	AHE	Stage : pratique générale animaux de compagnie
MEV 6451F	2	AHE	Stage : pratique générale animaux de compagnie
MEV 6452A	2	AHE	Stage : urgentologie/soins intensifs anim. comp. 1
MEV 6452B	2	AHE	Stage : urgentologie/soins intensifs anim. comp. 1
MEV 6452C	2	AHE	Stage : urgentologie/soins intensifs anim. comp. 1
MEV 6452D	2	AHE	Stage : urgentologie/soins intensifs anim. comp. 1
MEV 6452E	2	AHE	Stage : urgentologie/soins intensifs anim. comp. 1
MEV 6452F	2	AHE	Stage : urgentologie/soins intensifs anim. comp. 1
MEV 6453A	2	AHE	Stage : urgentologie/soins intensifs anim. comp. 2
MEV 6453B	2	AHE	Stage : urgentologie/soins intensifs anim. comp. 2
MEV 6453C	2	AHE	Stage : urgentologie/soins intensifs anim. comp. 2
MEV 6453D	2	AHE	Stage : urgentologie/soins intensifs anim. comp. 2
MEV 6453E	2	AHE	Stage : urgentologie/soins intensifs anim. comp. 2
MEV 6453F	2	AHE	Stage : urgentologie/soins intensifs anim. comp. 2
MEV 6454A	2	AHE	Stage : pratiques privées animaux de compagnie
MEV 6454B	2	AHE	Stage : pratiques privées animaux de compagnie
MEV 6454C	2	AHE	Stage : pratiques privées animaux de compagnie
MEV 6454D	2	AHE	Stage : pratiques privées animaux de compagnie
MEV 6454E	2	AHE	Stage : pratiques privées animaux de compagnie
MEV 6454F	2	AHE	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	AHE	Stage : médecine interne bovine
MEV 6400B	2	AHE	Stage : médecine interne bovine
MEV 6400C	2	AHE	Stage : médecine interne bovine
MEV 6400D	2	AHE	Stage : médecine interne bovine
MEV 6400E	2	AHE	Stage : médecine interne bovine
MEV 6400F	2	AHE	Stage : médecine interne bovine
MEV 6400G	2	AHE	Stage : médecine interne bovine
MEV 6400H	2	AHE	Stage : médecine interne bovine
MEV 6400J	2	AHE	Stage : médecine interne bovine
MEV 6400K	2	AHE	Stage : médecine interne bovine

MEV 6401A	2	AHE	Stage : chirurgie bovine
MEV 6401B	2	AHE	Stage : chirurgie bovine
MEV 6401C	2	AHE	Stage : chirurgie bovine
MEV 6401D	2	AHE	Stage : chirurgie bovine
MEV 6401E	2	AHE	Stage : chirurgie bovine
MEV 6401F	2	AHE	Stage : chirurgie bovine
MEV 6401G	2	AHE	Stage : chirurgie bovine
MEV 6401H	2	AHE	Stage : chirurgie bovine
MEV 6401J	2	AHE	Stage : chirurgie bovine
MEV 6401K	2	AHE	Stage : chirurgie bovine
MEV 6402A	2	AHE	Stage: reproduction bovine 1
MEV 6402B	2	AHE	Stage: reproduction bovine 1
MEV 6402C	2	AHE	Stage: reproduction bovine 1
MEV 6402D	2	AHE	Stage: reproduction bovine 1
MEV 6402E	2	AHE	Stage: reproduction bovine 1
MEV 6402F	2	AHE	Stage: reproduction bovine 1
MEV 6402G	2	AHE	Stage: reproduction bovine 1
MEV 6402H	2	AHE	Stage: reproduction bovine 1
MEV 6409A	2	AHE	Stage: obstétrique bovine
MEV 6409B	2	AHE	Stage: obstétrique bovine
MEV 6409G	2	AHE	Stage: obstétrique bovine
MEV 6409H	2	AHE	Stage: obstétrique bovine
MEV 6409J	2	AHE	Stage: obstétrique bovine
MEV 6409K	2	AHE	Stage: obstétrique bovine
MEV 6409L	2	AHE	Stage: obstétrique bovine
MEV 6409M	2	AHE	Stage: obstétrique bovine
MEV 6409N	2	AHE	Stage: obstétrique bovine
MEV 6409O	2	AHE	Stage: obstétrique bovine
MEV 6409P	2	AHE	Stage: obstétrique bovine
MEV 6409Q	2	AHE	Stage: obstétrique bovine
MEV 6421A	2	AHE J	Stage: Médecine de population bovine 1
MEV 6421B	2	AHE J	Stage: Médecine de population bovine 1
MEV 6421C	2	AHE J	Stage: Médecine de population bovine 1
MEV 6421D	2	AHE J	Stage: Médecine de population bovine 1
MEV 6421E	2	AHE J	Stage: Médecine de population bovine 1
MEV 6421F	2	AHE J	Stage: Médecine de population bovine 1
MEV 6421G	2	AHE J	Stage: Médecine de population bovine 1
MEV 6421H	2	AHE J	Stage: Médecine de population bovine 1
MEV 6421J	2	AHE J	Stage: Médecine de population bovine 1
MEV 6421K	2	AHE J	Stage: Médecine de population bovine 1
MEV 6421L	2	AHE J	Stage: Médecine de population bovine 1
MEV 6421Q	2	AHE J	Stage: Médecine de population bovine 1
MEV 6455A	2	AHE	Stage: investigations spécialisées bovin
MEV 6455B	2	AHE	Stage: investigations spécialisées bovin
MEV 6455C	2	AHE	Stage: investigations spécialisées bovin
MEV 6456A	2	AHE	Stage : ambulatoire bovins
MEV 6456B	2	AHE	Stage : ambulatoire bovins
MEV 6456C	2	AHE	Stage : ambulatoire bovins
MEV 6456D	2	AHE	Stage : ambulatoire bovins

MEV 6456E	2	AHE	Stage : ambulatoire bovins
MEV 6456F	2	AHE	Stage : ambulatoire bovins
PTM 6451A	2	AHE	Stage : laboratoire médical

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	AHE	Stage: médecine interne équine
MEV 6403B	2	AHE	Stage: médecine interne équine
MEV 6403C	2	AHE	Stage: médecine interne équine
MEV 6403D	2	AHE	Stage : médecine interne équine
MEV 6403K	2	AHE	Stage: médecine interne équine
MEV 6404A	2	AHE	Stage : chirurgie équine
MEV 6404B	2	AHE	Stage : chirurgie équine
MEV 6404C	2	AHE	Stage : chirurgie équine
MEV 6404D	2	AHE	Stage : chirurgie équine
MEV 6404K	2	AHE	Stage : chirurgie équine
MEV 6405A	2	AHE	Stage: reproduction équine
MEV 6405B	2	AHE	Stage: reproduction équine
MEV 6405G	2	AHE	Stage: reproduction équine
MEV 6405H	2	AHE	Stage : reproduction équine
MEV 6414A	2	AHE	Stage: anesthésiologie soins intensifs équins
MEV 6414B	2	AHE	Stage: anesthésie équine
MEV 6414C	2	AHE	Stage : anesthésiologie soins intensifs équins
MEV 6414D	2	AHE	Stage : anesthésiologie soins intensifs équins
MEV 6420A	2	AHE J	Stage: médecine sportive équine
MEV 6420B	2	AHE J	Stage: médecine sportive équine
MEV 6420C	2	AHE J	Stage: médecine sportive équine
MEV 6420D	2	AHE J	Stage: médecine sportive équine
MEV 6420E	2	AHE J	Stage: médecine sportive équine
MEV 6420F	2	AHE J	Stage: médecine sportive équine
MEV 6457A	2	AHE	Stage : ambulatoire équin
MEV 6457B	2	AHE	Stage : ambulatoire équin
MEV 6457C	2	AHE	Stage : ambulatoire équin
MEV 6457D	2	AHE	Stage : ambulatoire équin
MEV 6457E	2	AHE	Stage : ambulatoire équin
MEV 6457F	2	AHE	Stage : ambulatoire équin
MEV 6458A	2	AHE	Stage : imagerie équine
MEV 6458B	2	AHE	Stage : imagerie équine
MEV 6458C	2	AHE	Stage : imagerie équine
MEV 6458D	2	AHE	Stage : imagerie équine
MEV 6458E	2	AHE	Stage : imagerie équine
MEV 6458F	2	AHE	Stage : imagerie équine
MEV 6459A	2	AHE	Stage: externe en pratique équine
MEV 6459B	2	AHE	Stage: externe en pratique équine
MEV 6459C	2	AHE	Stage: externe en pratique équine
MEV 6459D	2	AHE	Stage: externe en pratique équine
MEV 6459E	2	AHE	Stage: externe en pratique équine
MEV 6459F	2	AHE	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	AHE	Stage: médecine et chirurgie porcines
MMV 6462F	2	AHE	Stage: médecine et chirurgie porcines
MMV 6462G	2	AHE	Stage: médecine et chirurgie porcines
MMV 6462H	2	AHE	Stage: médecine et chirurgie porcines
MMV 6462J	2	AHE	Stage: médecine et chirurgie porcines
MMV 6462K	2	AHE	Stage: médecine et chirurgie porcines
MMV 6463E	2	AHE	Stage : production porcine
MMV 6463F	2	AHE	Stage : production porcine
MMV 6463G	2	AHE	Stage : production porcine
MMV 6463H	2	AHE	Stage : production porcine
MMV 6463J	2	AHE	Stage : production porcine
MMV 6463K	2	AHE	Stage : production porcine
PTM 6461E	2	AHE	Stage: pathologie porcine
PTM 6461F	2	AHE	Stage: pathologie porcine
PTM 6461G	2	AHE	Stage : pathologie porcine
PTM 6461H	2	AHE	Stage : pathologie porcine
PTM 6461J	2	AHE	Stage : pathologie porcine
PTM 6461K	2	AHE	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	AHE	Stage: anesthésie des animaux de zoo
MEV 6416B	2	AHE	Stage: anesthésie des animaux de zoo
MEV 6416C	2	AHE	Stage: anesthésie des animaux de zoo
MEV 6416D	2	AHE	Stage: anesthésie des animaux de zoo
MEV 6416E	2	AHE	Stage: anesthésie des animaux de zoo
MEV 6416F	2	AHE	Stage: anesthésie des animaux de zoo
MEV 6447A	2	AHE	Stage: médecine des animaux de zoo
MEV 6447B	2	AHE	Stage: médecine des animaux de zoo
MEV 6447C	2	AHE	Stage: médecine des animaux de zoo
MEV 6447D	2	AHE	Stage: médecine des animaux de zoo
MEV 6447E	2	AHE	Stage: médecine des animaux de zoo
MEV 6447F	2	AHE	Stage: médecine des animaux de zoo
MEV 6447G	2	AHE	Stage: médecine des animaux de zoo
MEV 6447H	2	AHE	Stage: médecine des animaux de zoo
MEV 6447J	2	AHE	Stage: médecine des animaux de zoo
MEV 6447K	2	AHE	Stage: médecine des animaux de zoo
MEV 6450A	2	AHE	Stage: chirurgie des animaux de zoo
MEV 6450B	2	AHE	Stage: chirurgie des animaux de zoo
MEV 6450C	2	AHE	Stage: chirurgie des animaux de zoo
MEV 6450D	2	AHE	Stage: chirurgie des animaux de zoo
MEV 6450E	2	AHE	Stage: chirurgie des animaux de zoo
MEV 6450F	2	AHE	Stage: chirurgie des animaux de zoo
MEV 6450G	2	AHE	Stage : chirurgie aviaire
MEV 6450H	2	AHE	Stage : chirurgie aviaire

MEV 6450J	2	AHE	Stage : chirurgie aviaire
MEV 6450K	2	AHE	Stage : chirurgie aviaire
PTM 6453A	2	AHE	Stage: pathologie aviaire 1
PTM 6453B	2	AHE	Stage: pathologie aviaire 1
PTM 6458C	2	AHE	Stage: pathologie aviaire 2
PTM 6458D	2	AHE	Stage: pathologie aviaire 2
PTM 6458E	2	AHE	Stage: pathologie aviaire 2
PTM 6458F	2	AHE	Stage: pathologie aviaire 2

Programme 2-590-1-6**Certificat d'internat de perfectionnement en sciences appliquées vétérinaires - disciplinaire (I.P.S.A.V.)****OBJECTIFS**

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

RÈGLEMENT DES ÉTUDES - DISPOSITIONS PROPRES AU PROGRAMME

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

1. Conditions d'admissibilité

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

- satisfaire aux conditions générales d'admissibilité (section XI) du Règlement pédagogique de la Faculté des études supérieures et postdoctorales
- être titulaire d'un doctorat de 1^{er} 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.

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

Bloc 70B Stages

Option - 40 crédits.

MEV 6421A	2	AHE	J	Stage: Médecine de population bovine 1
MEV 6421B	2	AHE	J	Stage: Médecine de population bovine 1
MEV 6421C	2	AHE	J	Stage: Médecine de population bovine 1
MEV 6421D	2	AHE	J	Stage: Médecine de population bovine 1

MEV 6421E 2 AHE J	Stage: Médecine de population bovine 1
MEV 6421F 2 AHE J	Stage: Médecine de population bovine 1
MEV 6421G 2 AHE J	Stage: Médecine de population bovine 1
MEV 6421H 2 AHE J	Stage: Médecine de population bovine 1
MEV 6421J 2 AHE J	Stage: Médecine de population bovine 1
MEV 6421K 2 AHE J	Stage: Médecine de population bovine 1
MEV 6421L 2 AHE J	Stage: Médecine de population bovine 1
MEV 6421Q 2 AHE J	Stage: Médecine de population bovine 1
MEV 6474A 2 AHE J	Stage: Médecine de population bovine 2
MEV 6474B 2 AHE J	Stage: Médecine de population bovine 2
MEV 6474C 2 AHE J	Stage: Médecine de population bovine 2
MEV 6474D 2 AHE J	Stage: Médecine de population bovine 2
MEV 6474E 2 AHE J	Stage: Médecine de population bovine 2
MEV 6474F 2 AHE J	Stage: Médecine de population bovine 2
MEV 6474G 2 AHE J	Stage: Médecine de population bovine 2
MEV 6474H 2 AHE J	Stage: Médecine de population bovine 2
MEV 6474J 2 AHE J	Stage: Médecine de population bovine 2
MEV 6475A 2 AHE J	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 AHE	Atelier de sciences cliniques
MMV 6401D 1 AHE	Atelier de sciences cliniques
MMV 6474A 3 AHE	Séminaires de sciences cliniques

Bloc 71B Stages

Option - 40 crédits.

MEV 6402A 2 AHE	Stage: reproduction bovine 1
MEV 6402B 2 AHE	Stage: reproduction bovine 1
MEV 6402C 2 AHE	Stage: reproduction bovine 1
MEV 6402D 2 AHE	Stage: reproduction bovine 1
MEV 6402E 2 AHE	Stage: reproduction bovine 1
MEV 6402F 2 AHE	Stage: reproduction bovine 1
MEV 6402G 2 AHE	Stage: reproduction bovine 1
MEV 6402H 2 AHE	Stage: reproduction bovine 1
MEV 6405A 2 AHE	Stage: reproduction équine
MEV 6405B 2 AHE	Stage: reproduction équine
MEV 6405G 2 AHE	Stage: reproduction équine
MEV 6405H 2 AHE	Stage : reproduction équine
MEV 6408D 2 AHE	Stage: reproduction - animaux de compagnie
MEV 6408E 2 AHE	Stage: reproduction - animaux de compagnie
MEV 6408F 2 AHE	Stage: reproduction - animaux de compagnie
MEV 6408G 2 AHE	Stage: reproduction - animaux de compagnie
MEV 6408H 2 AHE	Stage: reproduction - animaux de compagnie
MEV 6409A 2 AHE	Stage: obstétrique bovine
MEV 6409B 2 AHE	Stage: obstétrique bovine
MEV 6409G 2 AHE	Stage: obstétrique bovine
MEV 6409H 2 AHE	Stage: obstétrique bovine
MEV 6409J 2 AHE	Stage: obstétrique bovine

MEV 6409K 2 AHE	Stage: obstétrique bovine
MEV 6409L 2 AHE	Stage: obstétrique bovine
MEV 6409M 2 AHE	Stage: obstétrique bovine
MEV 6409N 2 AHE	Stage: obstétrique bovine
MEV 6409O 2 AHE	Stage: obstétrique bovine
MEV 6409P 2 AHE	Stage: obstétrique bovine
MEV 6409Q 2 AHE	Stage: obstétrique bovine
MEV 6415C 2 AHE	Stage: reproduction bovine 2
MEV 6415D 2 AHE	Stage: reproduction bovine 2
MEV 6415E 2 AHE	Stage: reproduction bovine 2
MEV 6415F 2 AHE	Stage: reproduction bovine 2
MEV 6415G 2 AHE	Stage : reproduction bovine 2
MEV 6415H 2 AHE	Stage : reproduction bovine 2
PTM 6452A 2 AHE	Stage : microbiologie
PTM 6452B 2 AHE	Stage : microbiologie
PTM 6452C 2 AHE	Stage : microbiologie
PTM 6452D 2 AHE	Stage : microbiologie
PTM 6452E 2 AHE	Stage : microbiologie
PTM 6452F 2 AHE	Stage : microbiologie

D.É.S. (médecine vétérinaire)

Options :

Biomédecine vétérinaire	2-594-1-0
Diagnostic en laboratoire	2-597-1-0
Pathologie vétérinaire	2-596-1-0
Sciences cliniques vétérinaires (10 concentrations)	2-590-1-2
Sciences cliniques vétérinaires (3 concentrations)	2-590-1-3

Option Biomédecine vétérinaire**2-594-1-0****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 1^{er} 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.

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. Il est offert selon l'option suivante : Médecine des animaux de laboratoire (segment 70).

Segment 70 Propre à l'option Médecine des animaux de laboratoire

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

Bloc 70A

Obligatoire - 6 crédits.

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

Bloc 70B

Option - 12 crédits.

MMV 6611	3	AHE	Problèmes en sciences biomédicales 2
PAA 6614	3	AHE	Nutrition animale
PAA 6616	3	AHE	Problèmes en sciences biomédicales 1
PAA 6619	3	AHE J	Biologie de la reproduction
PAA 6621	3	AHE J	Animaux de laboratoire 1
PAA 6622	3	AHE J	Animaux de laboratoire 2
PAA 6623	1	AHE J	Amphibiens et reptiles en recherche
PAA 6624	1	AHE J	Poissons en recherche
PAA 6625	2	AHE J	Utilisation des souris transgéniques
PAA 6628	1	AHE J	Caprins, ovins et porcins en recherche
PAA 6629	3	AHE J	Techniques d'expérimentation animale

Bloc 70C

Choix - 6 crédits.

Bloc 70D Stages

Obligatoire - 57 crédits.

Excepté le cours PAA6626K.

PAA 6626	1	A	J	Initiation à l'enseignement de la médecine vétérinaire
PAA 6626A	3	AHE	J	Stage: animaux de laboratoire 1
PAA 6626B	3	AHE	J	Stage: animaux de laboratoire 1
PAA 6626C	3	AHE	J	Stage: animaux de laboratoire 1
PAA 6626D	3	AHE	J	Stage: animaux de laboratoire 1
PAA 6626E	3	AHE	J	Stage: animaux de laboratoire 1
PAA 6626F	3	AHE	J	Stage: animaux de laboratoire 1
PAA 6626G	3	AHE	J	Stage: animaux de laboratoire 1
PAA 6626H	3	AHE	J	Stage: animaux de laboratoire 1
PAA 6626J	3	AHE	J	Stage: animaux de laboratoire 1
PAA 6626K	3	AHE	J	Stage: animaux de laboratoire 1
PAA 6627A	3	AHE	J	Stage: animaux de laboratoire 2
PAA 6627B	3	AHE	J	Stage: animaux de laboratoire 2
PAA 6627C	3	AHE	J	Stage: animaux de laboratoire 2
PAA 6627D	3	AHE	J	Stage: animaux de laboratoire 2
PAA 6627E	3	AHE	J	Stage: animaux de laboratoire 2
PAA 6627F	3	AHE	J	Stage: animaux de laboratoire 2
PAA 6627G	3	AHE	J	Stage: animaux de laboratoire 2
PAA 6627H	3	AHE	J	Stage: animaux de laboratoire 2
PAA 6627J	3	AHE	J	Stage: animaux de laboratoire 2
PAA 6627K	3	AHE	J	Stage: animaux de laboratoire 2

Bloc 70E Travaux dirigés

Obligatoire - 15 crédits.

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

Bloc 70F Recherche

Obligatoire - 12 crédits.

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

Option Diagnostic en laboratoire

2-597-1-0

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 1^{er} 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.

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 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 avec les options suivantes : option Microbiologie vétérinaire (segment 70), option Pathologie clinique (segment 71).

Segment 70 Propre à l'option Microbiologie vétérinaire

Les crédits de l'option sont répartis de la façon suivante : 18 crédits obligatoires, 87 crédits à option et 3 crédits au choix.

Bloc 70A

Obligatoire - 6 crédits.

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

Bloc 70B

Option - 15 crédits.

MMV 6612	3	H	Analyse du risque
MMV 6670	2	A	Communication scientifique vétérinaire
PTM 6601	3	A	Statistiques appliquées vétérinaires
PTM 6604	3	A J	Pathogenèse bactérienne 1
PTM 6650	3	AH	Pathobiologie
PTM 6656	3	AHE	Hématologie vétérinaire
PTM 6658	4	AHE	Immunologie vétérinaire
PTM 6659	3	AHE	Lésions tumorales des animaux

PTM 6674	3	AHE	Épidémiologie 1
PTM 6677	1	AH	Ateliers de recherche

Bloc 70C

Choix - 3 crédits.

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

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

Bloc 70D Stages 1

Option - 60 crédits.

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

PTM 6697E	3	AHE	J	Stage : microbiologie 3
PTM 6697F	3	AHE	J	Stage : microbiologie 3
PTM 6698A	3	AHE	J	Stage : microbiologie 4
PTM 6698B	3	AHE	J	Stage : microbiologie 4
PTM 6698C	3	AHE	J	Stage : microbiologie 4
PTM 6698D	3	AHE	J	Stage : microbiologie 4
PTM 6698E	3	AHE	J	Stage : microbiologie 4
PTM 6698F	3	AHE	J	Stage : microbiologie 4

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

PTM 6678A	3	AHE		Stage : pathologie 1
PTM 6678B	3	AHE		Stage : pathologie 1
PTM 6678C	3	AHE		Stage : pathologie 1
PTM 6694A	3	AHE		Stage : virologie
PTM 6694B	3	AHE		Stage : virologie
PTM 6694C	3	AHE		Stage : virologie
PTM 6694D	3	AHE		Stage : virologie
PTM 6694E	3	AHE		Stage : virologie
PTM 6699A	3	AHE	J	Stage : immunologie
PTM 6699B	3	AHE	J	Stage : immunologie
PTM 6699C	3	AHE	J	Stage : immunologie
PTM 6699D	3	AHE	J	Stage : immunologie
PTM 6699E	3	AHE	J	Stage : immunologie

Bloc 70F Recherche*Obligatoire - 12 crédits.*

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

Segment 71 Propre à l'option Pathologie clinique

Les crédits de l'option sont répartis de la façon suivante : 18 crédits obligatoires, 87 crédits à option et 3 crédits au choix.

Bloc 71A*Obligatoire - 6 crédits.*

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

Bloc 71B*Option - 15 crédits.*

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

Bloc 71C*Choix - 3 crédits.*

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

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

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

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

PTM 6698A	3	AHE	J	Stage : microbiologie 4
PTM 6698B	3	AHE	J	Stage : microbiologie 4
PTM 6698C	3	AHE	J	Stage : microbiologie 4
PTM 6698D	3	AHE	J	Stage : microbiologie 4
PTM 6698E	3	AHE	J	Stage : microbiologie 4
PTM 6698F	3	AHE	J	Stage : microbiologie 4

Bloc 71E Stages 2*Option - 12 crédits.*

PTM 6678A	3	AHE		Stage : pathologie 1
PTM 6678B	3	AHE		Stage : pathologie 1
PTM 6678C	3	AHE		Stage : pathologie 1
PTM 6694A	3	AHE		Stage : virologie
PTM 6694B	3	AHE		Stage : virologie
PTM 6694C	3	AHE		Stage : virologie
PTM 6694D	3	AHE		Stage : virologie
PTM 6694E	3	AHE		Stage : virologie
PTM 6699A	3	AHE	J	Stage : immunologie
PTM 6699B	3	AHE	J	Stage : immunologie
PTM 6699C	3	AHE	J	Stage : immunologie
PTM 6699D	3	AHE	J	Stage : immunologie
PTM 6699E	3	AHE	J	Stage : immunologie

Bloc 71F Recherche*Obligatoire - 12 crédits.*

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

Option Pathologie vétérinaire**2-596-1-0****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 1^{er} 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.

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.

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

Bloc 70B*Option - 15 crédits.*

MMV 6611	3	AHE		Problèmes en sciences biomédicales 2
PAA 6616	3	AHE		Problèmes en sciences biomédicales 1
PTM 6602	3	H	J	Toxicopathologie
PTM 6604	3	A	J	Pathogenèse bactérienne 1
PTM 6605	3	H	J	Pathogenèse bactérienne 2
PTM 6650	3	AH		Pathobiologie
PTM 6651	3	AH		Pathologie systémique 1
PTM 6652	3	AHE		Pathologie systémique 2
PTM 6657	3	AHE		Pathologie systémique 3
PTM 6659	3	AHE		Lésions tumorales des animaux
PTM 6682	3	AHE		Pathologie systémique 4
PTM 6683	3	AHE		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	AHE		Problèmes en sciences biomédicales 2
PAA 6616	3	AHE		Problèmes en sciences biomédicales 1
PTM 6601	3	A		Statistiques appliquées vétérinaires
PTM 6602	3	H	J	Toxicopathologie
PTM 6650	3	AH		Pathobiologie
PTM 6651	3	AH		Pathologie systémique 1
PTM 6652	3	AHE		Pathologie systémique 2

PTM 6657	3	AHE	Pathologie systémique 3
PTM 6659	3	AHE	Lésions tumorales des animaux
PTM 6674	3	AHE	Épidémiologie 1
PTM 6675	3	H	Épidémiologie 2
PTM 6682	3	AHE	Pathologie systémique 4
PTM 6683	3	AHE	Pathologie systémique 5

Bloc 70D Stages 1*Option - 54 crédits.*

maximum cinq cours pour chacun des sigles suivants.

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

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

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

Bloc 70F Recherche*Obligatoire - 12 crédits.*

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

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

**Option Sciences cliniques vétérinaires (10 concentrations)
2-590-1-2****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 1^{er} 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.

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	AHE	Séminaires d'études spécialisées
MMV 6685	3	AHE	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	AHE	Anesthésiologie 1
MEV 6601	2	AHE	Anesthésiologie 2
MEV 6602	2	AHE	Anesthésiologie 3
MEV 6607	3	AHE	Neurologie 1
MEV 6609	2	AHE	Dermatologie 1
MEV 6610	2	AHE	Dermatologie 2
MEV 6611	2	AHE	Dermatologie 3
MEV 6612	1	AHE J	Médecine zoologique des ectothermes
MEV 66181	0	AHE	Médecine interne 1.1
MEV 66182	2	AHE	Médecine interne 1.2
MEV 66191	0	AHE	Médecine interne 2.1
MEV 66192	2	AHE	Médecine interne 2.2
MEV 66201	0	AHE	Médecine interne 3.1
MEV 66202	2	AHE	Médecine interne 3.2
MEV 6623	3	AHE	Chirurgie spéciale : grands animaux
MEV 6626	3	AHE	Causes d'infertilité chez la femelle
MEV 6628	3	AHE	Chirurgie spéciale
MEV 6656	3	AHE J	Médecine des mammifères exotiques et zoo
MEV 6657	1	AHE J	Santé de la faune
MEV 6676	2	AHE	Dermatopathologie
MEV 6681	3	AHE J	Physique de l'imagerie médicale
MEV 6693	2	AH	Médecine de population 1
MEV 6694	2	AH	Médecine de population 2
MEV 6695	2	AH	Médecine de population 3
MEV 6696	2	AH	Médecine de population 4
MMV 6610	3	AHE	Cardio-angiologie clinique vétérinaire
MMV 6611	3	AHE	Problèmes en sciences biomédicales 2
MMV 6635	3	AHE	Causes d'infertilité chez le mâle
PAA 6619	3	AHE J	Biologie de la reproduction
PTM 6601	3	A	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	AHE	Neurologie 1
MEV 6612	1	AHE J	Médecine zoologique des ectothermes
MEV 6623	3	AHE	Chirurgie spéciale : grands animaux
MEV 6626	3	AHE	Causes d'infertilité chez la femelle
MEV 6628	3	AHE	Chirurgie spéciale
MEV 6633	3	AHE	Neuropathologie
MEV 6657	1	AHE J	Santé de la faune
MEV 6676	2	AHE	Dermatopathologie
MEV 6681	3	AHE J	Physique de l'imagerie médicale
MEV 6693	2	AH	Médecine de population 1
MEV 6694	2	AH	Médecine de population 2
MEV 6695	2	AH	Médecine de population 3
MEV 6696	2	AH	Médecine de population 4
MMV 6610	3	AHE	Cardio-angiologie clinique vétérinaire
MMV 6611	3	AHE	Problèmes en sciences biomédicales 2
MMV 6619	3	AHE	Toxicologie agroalimentaire
MMV 6635	3	AHE	Causes d'infertilité chez le mâle
PAA 6616	3	AHE	Problèmes en sciences biomédicales 1
PTM 6601	3	A	Statistiques appliquées vétérinaires
PTM 6650	3	AH	Pathobiologie
PTM 6658	4	AHE	Immunologie vétérinaire
PTM 6674	3	AHE	Épidémiologie 1
PTM 6675	3	H	Épidémiologie 2

Bloc 70D Stages 1

Option - 60 crédits.

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

MEV 6617E 3 AHE J	Stage : médecine zoologique 4	MEV 6643E 3 AHE	Stage : chirurgie 1
MEV 6617F 3 AHE	Stage : médecine zoologique 4	MEV 6643F 3 AHE J	Stage : chirurgie 1
MEV 6635A 3 AHE	Stage : reproduction et obstétrique ruminants 1	MEV 6644A 3 AHE	Stage : chirurgie 2
MEV 6635B 3 AHE	Stage : reproduction des ruminants 1	MEV 6644B 3 AHE	Stage : chirurgie 2
MEV 6635C 3 AHE	Stage : reproduction des ruminants 1	MEV 6644C 3 AHE	Stage : chirurgie 2
MEV 6635D 3 AHE	Stage : reproduction des ruminants 1	MEV 6644D 3 AHE	Stage : chirurgie 2
MEV 6635E 3 AHE	Stage : reproduction des ruminants 1	MEV 6644E 3 AHE	Stage : chirurgie 2
MEV 6636A 3 AHE	Stage : reproduction des ruminants 2	MEV 6644F 3 AHE J	Stage : chirurgie 2
MEV 6636B 3 AHE	Stage : reproduction des ruminants 2	MEV 6645A 3 AHE	Stage : chirurgie 3
MEV 6636C 3 AHE	Stage : reproduction des ruminants 2	MEV 6645B 3 AHE	Stage : chirurgie 3
MEV 6636D 3 AHE	Stage : reproduction des ruminants 2	MEV 6645C 3 AHE	Stage : chirurgie 3
MEV 6636E 3 AHE	Stage : reproduction des ruminants 2	MEV 6645D 3 AHE	Stage : chirurgie 3
MEV 6637A 3 AHE	Stage : reproduction des monogastriques 1	MEV 6645E 3 AHE	Stage : chirurgie 3
MEV 6637B 3 AHE	Stage : reproduction des monogastriques 1	MEV 6645F 3 AHE J	Stage : chirurgie 3
MEV 6637C 3 AHE	Stage : reproduction des monogastriques 1	MEV 6646A 3 AHE	Stage : chirurgie 4
MEV 6637D 3 AHE	Stage : reproduction des monogastriques 1	MEV 6646B 3 AHE	Stage : chirurgie 4
MEV 6637E 3 AHE	Stage : reproduction des monogastriques 1	MEV 6646C 3 AHE	Stage : chirurgie 4
MEV 6638A 3 AHE	Stage : reproduction des monogastriques 2	MEV 6646D 3 AHE	Stage : chirurgie 4
MEV 6638B 3 AHE	Stage : reproduction des monogastriques 2	MEV 6646E 3 AHE	Stage : chirurgie 4
MEV 6638C 3 AHE	Stage : reproduction des monogastriques 2	MEV 6646F 3 AHE J	Stage : chirurgie 4
MEV 6638D 3 AHE	Stage : reproduction des monogastriques 2	MEV 6651A 3 AHE	Stage : anesthésie 1
MEV 6638E 3 AHE	Stage : reproduction des monogastriques 2	MEV 6651B 3 AHE	Stage : anesthésie 1
MEV 6639A 3 AHE	Stage : médecine interne 1	MEV 6651C 3 AHE	Stage : anesthésie 1
MEV 6639B 3 AHE	Stage : médecine interne 1	MEV 6651D 3 AHE	Stage : anesthésie 1
MEV 6639C 3 AHE	Stage : médecine interne 1	MEV 6651E 3 AHE	Stage : anesthésie 1
MEV 6639D 3 AHE	Stage : médecine interne 1	MEV 6652A 3 AHE	Stage : anesthésie 2
MEV 6639E 3 AHE	Stage : médecine interne 1	MEV 6652B 3 AHE	Stage : anesthésie 2
MEV 6639F 3 AHE J	Stage : médecine interne 1	MEV 6652C 3 AHE	Stage : anesthésie 2
MEV 6640A 3 AHE	Stage : médecine interne 2	MEV 6652D 3 AHE	Stage : anesthésie 2
MEV 6640B 3 AHE	Stage : médecine interne 2	MEV 6652E 3 AHE	Stage : anesthésie 2
MEV 6640C 3 AHE	Stage : médecine interne 2	MEV 6653A 3 AHE	Stage : anesthésie 3
MEV 6640D 3 AHE	Stage : médecine interne 2	MEV 6653B 3 AHE	Stage : anesthésie 3
MEV 6640E 3 AHE	Stage : médecine interne 2	MEV 6653C 3 AHE	Stage : anesthésie 3
MEV 6640F 3 AHE J	Stage : médecine interne 2	MEV 6653D 3 AHE	Stage : anesthésie 3
MEV 6641A 3 AHE	Stage : médecine interne 3	MEV 6653E 3 AHE	Stage : anesthésie 3
MEV 6641B 3 AHE	Stage : médecine interne 3	MEV 6654A 3 AHE	Stage : anesthésie 4
MEV 6641C 3 AHE	Stage : médecine interne 3	MEV 6654B 3 AHE	Stage : anesthésie 4
MEV 6641D 3 AHE	Stage : médecine interne 3	MEV 6654C 3 AHE	Stage : anesthésie 4
MEV 6641E 3 AHE	Stage : médecine interne 3	MEV 6654D 3 AHE	Stage : anesthésie 4
MEV 6641F 3 AHE J	Stage : médecine interne 3	MEV 6654E 3 AHE	Stage : anesthésie 4
MEV 6642A 3 AHE	Stage : médecine interne 4	MEV 6659A 3 AHE	Stage : neurologie 1
MEV 6642B 3 AHE	Stage : médecine interne 4	MEV 6659B 3 AHE	Stage : neurologie 1
MEV 6642C 3 AHE	Stage : médecine interne 4	MEV 6659C 3 AHE	Stage : neurologie 1
MEV 6642D 3 AHE	Stage : médecine interne 4	MEV 6659D 3 AHE	Stage : neurologie 1
MEV 6642E 3 AHE	Stage : médecine interne 4	MEV 6659E 3 AHE	Stage : neurologie 1
MEV 6642F 3 AHE J	Stage : médecine interne 4	MEV 6660A 3 AHE	Stage : neurologie 2
MEV 6643A 3 AHE	Stage : chirurgie 1	MEV 6660B 3 AHE	Stage : neurologie 2
MEV 6643B 3 AHE	Stage : chirurgie 1	MEV 6660C 3 AHE	Stage : neurologie 2
MEV 6643C 3 AHE	Stage : chirurgie 1	MEV 6660D 3 AHE	Stage : neurologie 2
MEV 6643D 3 AHE	Stage : chirurgie 1	MEV 6660E 3 AHE	Stage : neurologie 2

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

MEV 6688A	3	AHE	J	Stage: urgentologie et soins intensifs 1
MEV 6688B	3	AHE	J	Stage: urgentologie et soins intensifs 1
PTM 6678A	3	AHE		Stage : pathologie 1
PTM 6678B	3	AHE		Stage : pathologie 1
PTM 6678C	3	AHE		Stage : pathologie 1
PTM 6678D	3	AHE		Stage : pathologie 1
PTM 6678E	3	AHE		Stage : pathologie 1
PTM 6678F	3	AHE		Stage : pathologie 1
PTM 6690A	3	AHE		Stage : laboratoire médical 1
PTM 6690B	3	AHE		Stage : laboratoire médical 1
PTM 6690C	3	AHE		Stage : laboratoire médical 1
PTM 6690D	3	AHE		Stage : laboratoire médical 1
PTM 6690E	3	AHE		Stage : laboratoire médical 1
PTM 6695A	3	AHE	J	Stage : microbiologie 1
PTM 6695B	3	AHE	J	Stage : microbiologie 1
PTM 6695C	3	AHE	J	Stage : microbiologie 1
PTM 6695D	3	AHE	J	Stage : microbiologie 1
PTM 6695E	3	AHE	J	Stage : microbiologie 1
PTM 6695F	3	AHE	J	Stage : microbiologie 1

Bloc 70F Recherche*Obligatoire - 12 crédits.*

MMV 6630A	3	AHE		Recherche clinique
MMV 6630B	3	AHE		Recherche clinique
MMV 6630C	3	AHE		Recherche clinique
MMV 6630D	3	AHE		Recherche clinique
MMV 6630E	3	AHE		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	AHE		Séminaires d'études spécialisées
MMV 6685	3	AHE		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	AHE		Anesthésiologie 1
MEV 6601	2	AHE		Anesthésiologie 2
MEV 6602	2	AHE		Anesthésiologie 3
MEV 6607	3	AHE		Neurologie 1
MEV 6609	2	AHE		Dermatologie 1
MEV 6610	2	AHE		Dermatologie 2
MEV 6611	2	AHE		Dermatologie 3
MEV 6612	1	AHE	J	Médecine zoologique des ectothermes
MEV 66181	0	AHE		Médecine interne 1.1
MEV 66182	2	AHE		Médecine interne 1.2
MEV 66191	0	AHE		Médecine interne 2.1
MEV 66192	2	AHE		Médecine interne 2.2
MEV 66201	0	AHE		Médecine interne 3.1

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

Bloc 71C*Choix - 6 crédits.*

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

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

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

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

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

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

PTM 6678B 3 AHE	Stage : pathologie 1	MEV 6644B 3 AHE	Stage : chirurgie 2
PTM 6678C 3 AHE	Stage : pathologie 1	MEV 6644C 3 AHE	Stage : chirurgie 2
PTM 6678D 3 AHE	Stage : pathologie 1	MEV 6644D 3 AHE	Stage : chirurgie 2
PTM 6678E 3 AHE	Stage : pathologie 1	MEV 6644E 3 AHE	Stage : chirurgie 2
PTM 6678F 3 AHE	Stage : pathologie 1	MEV 6644F 3 AHE J	Stage : chirurgie 2
Bloc 71E Stages 2		MEV 6645A 3 AHE	Stage : chirurgie 3
<i>Option - 18 crédits.</i>		MEV 6645B 3 AHE	Stage : chirurgie 3
MEV 6614A 3 AHE J	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6645C 3 AHE	Stage : chirurgie 3
MEV 6614B 3 AHE J	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6645D 3 AHE	Stage : chirurgie 3
MEV 6614C 3 AHE J	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6645E 3 AHE	Stage : chirurgie 3
MEV 6614D 3 AHE J	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6645F 3 AHE J	Stage : chirurgie 3
MEV 6614E 3 AHE J	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6646A 3 AHE	Stage : chirurgie 4
MEV 6614F 3 AHE	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6646B 3 AHE	Stage : chirurgie 4
MEV 6635A 3 AHE	Stage : reproduction et obstétrique ruminants 1	MEV 6646C 3 AHE	Stage : chirurgie 4
MEV 6635B 3 AHE	Stage : reproduction des ruminants 1	MEV 6646D 3 AHE	Stage : chirurgie 4
MEV 6635C 3 AHE	Stage : reproduction des ruminants 1	MEV 6646E 3 AHE	Stage : chirurgie 4
MEV 6635D 3 AHE	Stage : reproduction des ruminants 1	MEV 6646F 3 AHE J	Stage : chirurgie 4
MEV 6635E 3 AHE	Stage : reproduction des ruminants 1	MEV 6648A 3 AHE	Stage : ophtalmologie
MEV 6639A 3 AHE	Stage : médecine interne 1	MEV 6648C 3 AHE	Stage : ophtalmologie
MEV 6639B 3 AHE	Stage : médecine interne 1	MEV 6648D 3 AHE	Stage : ophtalmologie
MEV 6639C 3 AHE	Stage : médecine interne 1	MEV 6648E 3 AHE	Stage : ophtalmologie
MEV 6639D 3 AHE	Stage : médecine interne 1	MEV 6651A 3 AHE	Stage : anesthésie 1
MEV 6639E 3 AHE	Stage : médecine interne 1	MEV 6651B 3 AHE	Stage : anesthésie 1
MEV 6639F 3 AHE J	Stage : médecine interne 1	MEV 6651C 3 AHE	Stage : anesthésie 1
MEV 6640A 3 AHE	Stage : médecine interne 2	MEV 6651D 3 AHE	Stage : anesthésie 1
MEV 6640B 3 AHE	Stage : médecine interne 2	MEV 6651E 3 AHE	Stage : anesthésie 1
MEV 6640C 3 AHE	Stage : médecine interne 2	MEV 6659A 3 AHE	Stage : neurologie 1
MEV 6640D 3 AHE	Stage : médecine interne 2	MEV 6659B 3 AHE	Stage : neurologie 1
MEV 6640E 3 AHE	Stage : médecine interne 2	MEV 6659C 3 AHE	Stage : neurologie 1
MEV 6640F 3 AHE J	Stage : médecine interne 2	MEV 6659D 3 AHE	Stage : neurologie 1
MEV 6641A 3 AHE	Stage : médecine interne 3	MEV 6659E 3 AHE	Stage : neurologie 1
MEV 6641B 3 AHE	Stage : médecine interne 3	MEV 6667A 3 AHE J	Stage : radiologie 1
MEV 6641C 3 AHE	Stage : médecine interne 3	MEV 6667B 3 AHE J	Stage : radiologie 1
MEV 6641D 3 AHE	Stage : médecine interne 3	MEV 6667C 3 AHE J	Stage : radiologie 1
MEV 6641E 3 AHE	Stage : médecine interne 3	MEV 6667D 3 AHE J	Stage : radiologie 1
MEV 6641F 3 AHE J	Stage : médecine interne 3	MEV 6667E 3 AHE J	Stage : radiologie 1
MEV 6642A 3 AHE	Stage : médecine interne 4	MEV 6667F 3 AHE J	Stage : radiologie 1
MEV 6642B 3 AHE	Stage : médecine interne 4	MEV 6667G 3 AHE J	Stage : radiologie 1
MEV 6642C 3 AHE	Stage : médecine interne 4	MEV 6667H 3 AHE J	Stage : radiologie 1
MEV 6642D 3 AHE	Stage : médecine interne 4	MEV 6668A 3 AHE J	Stage : radiologie 2
MEV 6642E 3 AHE	Stage : médecine interne 4	MEV 6668B 3 AHE J	Stage : radiologie 2
MEV 6642F 3 AHE J	Stage : médecine interne 4	MEV 6668C 3 AHE J	Stage : radiologie 2
MEV 6643A 3 AHE	Stage : chirurgie 1	MEV 6668D 3 AHE J	Stage : radiologie 2
MEV 6643B 3 AHE	Stage : chirurgie 1	MEV 6668E 3 AHE J	Stage : radiologie 2
MEV 6643C 3 AHE	Stage : chirurgie 1	MEV 6668F 3 AHE J	Stage : radiologie 2
MEV 6643D 3 AHE	Stage : chirurgie 1	MEV 6668G 3 AHE J	Stage : radiologie 2
MEV 6643E 3 AHE	Stage : chirurgie 1	MEV 6668H 3 AHE J	Stage : radiologie 2
MEV 6643F 3 AHE J	Stage : chirurgie 1	MEV 6669A 3 AHE J	Stage : échographie
MEV 6644A 3 AHE	Stage : chirurgie 2	MEV 6669B 3 AHE J	Stage : échographie
		MEV 6669C 3 AHE J	Stage : échographie

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

Bloc 71F Recherche*Obligatoire - 12 crédits.*

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

loc 72A*Obligatoire - 6 crédits.*

MMV 6682 3 AHE	Séminaires d'études spécialisées
MMV 6685 3 AHE	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 AHE	Anesthésiologie 1
MEV 6601 2 AHE	Anesthésiologie 2
MEV 6602 2 AHE	Anesthésiologie 3
MEV 6607 3 AHE	Neurologie 1
MEV 6609 2 AHE	Dermatologie 1
MEV 6610 2 AHE	Dermatologie 2
MEV 6611 2 AHE	Dermatologie 3
MEV 6612 1 AHE J	Médecine zoologique des ectothermes
MEV 66181 0 AHE	Médecine interne 1.1
MEV 66182 2 AHE	Médecine interne 1.2
MEV 66191 0 AHE	Médecine interne 2.1
MEV 66192 2 AHE	Médecine interne 2.2
MEV 66201 0 AHE	Médecine interne 3.1
MEV 66202 2 AHE	Médecine interne 3.2
MEV 6623 3 AHE	Chirurgie spéciale : grands animaux
MEV 6626 3 AHE	Causes d'infertilité chez la femelle
MEV 6628 3 AHE	Chirurgie spéciale
MEV 6656 3 AHE J	Médecine des mammifères exotiques et zoo
MEV 6657 1 AHE J	Santé de la faune
MEV 6676 2 AHE	Dermatopathologie
MEV 6681 3 AHE J	Physique de l'imagerie médicale
MEV 6693 2 AH	Médecine de population 1
MEV 6694 2 AH	Médecine de population 2
MEV 6695 2 AH	Médecine de population 3
MEV 6696 2 AH	Médecine de population 4
MMV 6610 3 AHE	Cardio-angiologie clinique vétérinaire
MMV 6611 3 AHE	Problèmes en sciences biomédicales 2
MMV 6635 3 AHE	Causes d'infertilité chez le mâle
PAA 6619 3 AHE J	Biologie de la reproduction
PTM 6601 3 A	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 AHE	Neurologie 1
MEV 6612 1 AHE J	Médecine zoologique des ectothermes
MEV 6623 3 AHE	Chirurgie spéciale : grands animaux
MEV 6626 3 AHE	Causes d'infertilité chez la femelle
MEV 6628 3 AHE	Chirurgie spéciale

MEV 6633	3	AHE	Neuropathologie	MEV 6636B	3	AHE	Stage: reproduction des ruminants 2
MEV 6657	1	AHE J	Santé de la faune	MEV 6636C	3	AHE	Stage: reproduction des ruminants 2
MEV 6676	2	AHE	Dermatopathologie	MEV 6636D	3	AHE	Stage: reproduction des ruminants 2
MEV 6681	3	AHE J	Physique de l'imagerie médicale	MEV 6636E	3	AHE	Stage: reproduction des ruminants 2
MEV 6693	2	AH	Médecine de population 1	MEV 6637A	3	AHE	Stage: reproduction des monogastriques 1
MEV 6694	2	AH	Médecine de population 2	MEV 6637B	3	AHE	Stage: reproduction des monogastriques 1
MEV 6695	2	AH	Médecine de population 3	MEV 6637C	3	AHE	Stage: reproduction des monogastriques 1
MEV 6696	2	AH	Médecine de population 4	MEV 6637D	3	AHE	Stage: reproduction des monogastriques 1
MMV 6610	3	AHE	Cardio-angiologie clinique vétérinaire	MEV 6637E	3	AHE	Stage: reproduction des monogastriques 1
MMV 6611	3	AHE	Problèmes en sciences biomédicales 2	MEV 6638A	3	AHE	Stage: reproduction des monogastriques 2
MMV 6619	3	AHE	Toxicologie agroalimentaire	MEV 6638B	3	AHE	Stage: reproduction des monogastriques 2
MMV 6635	3	AHE	Causes d'infertilité chez le mâle	MEV 6638C	3	AHE	Stage: reproduction des monogastriques 2
PAA 6616	3	AHE	Problèmes en sciences biomédicales 1	MEV 6638D	3	AHE	Stage: reproduction des monogastriques 2
PTM 6601	3	A	Statistiques appliquées vétérinaires	MEV 6638E	3	AHE	Stage: reproduction des monogastriques 2
PTM 6650	3	AH	Pathobiologie	MEV 6639A	3	AHE	Stage : médecine interne 1
PTM 6658	4	AHE	Immunologie vétérinaire	MEV 6639B	3	AHE	Stage : médecine interne 1
PTM 6674	3	AHE	Épidémiologie 1	MEV 6639C	3	AHE	Stage : médecine interne 1
PTM 6675	3	H	Épidémiologie 2	MEV 6639D	3	AHE	Stage : médecine interne 1
Bloc 72D Stages 1				MEV 6639E	3	AHE	Stage : médecine interne 1
<i>Option - 60 crédits.</i>				MEV 6639F	3	AHE J	Stage : médecine interne 1
MEV 6614A	3	AHE J	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6640A	3	AHE	Stage : médecine interne 2
MEV 6614B	3	AHE J	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6640B	3	AHE	Stage : médecine interne 2
MEV 6614C	3	AHE J	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6640C	3	AHE	Stage : médecine interne 2
MEV 6614D	3	AHE J	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6640D	3	AHE	Stage : médecine interne 2
MEV 6614E	3	AHE J	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6640E	3	AHE	Stage : médecine interne 2
MEV 6614F	3	AHE	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6640F	3	AHE J	Stage : médecine interne 2
MEV 6615A	3	AHE J	Stage : médecine zoologique 2	MEV 6641A	3	AHE	Stage : médecine interne 3
MEV 6615B	3	AHE J	Stage : médecine zoologique 2	MEV 6641B	3	AHE	Stage : médecine interne 3
MEV 6615C	3	AHE J	Stage : médecine zoologique 2	MEV 6641C	3	AHE	Stage : médecine interne 3
MEV 6615D	3	AHE J	Stage : médecine zoologique 2	MEV 6641D	3	AHE	Stage : médecine interne 3
MEV 6615E	3	AHE J	Stage : médecine zoologique 2	MEV 6641E	3	AHE	Stage : médecine interne 3
MEV 6615F	3	AHE	Stage : médecine zoologique 2	MEV 6641F	3	AHE J	Stage : médecine interne 3
MEV 6616A	3	AHE J	Stage : médecine zoologique 3	MEV 6642A	3	AHE	Stage : médecine interne 4
MEV 6616B	3	AHE J	Stage : médecine zoologique 3	MEV 6642B	3	AHE	Stage : médecine interne 4
MEV 6616C	3	AHE J	Stage : médecine zoologique 3	MEV 6642C	3	AHE	Stage : médecine interne 4
MEV 6616D	3	AHE J	Stage : médecine zoologique 3	MEV 6642D	3	AHE	Stage : médecine interne 4
MEV 6616E	3	AHE J	Stage : médecine zoologique 3	MEV 6642E	3	AHE	Stage : médecine interne 4
MEV 6616F	3	AHE	Stage : médecine zoologique 3	MEV 6642F	3	AHE J	Stage : médecine interne 4
MEV 6617A	3	AHE J	Stage ; médecine zoologique 4	MEV 6643A	3	AHE	Stage : chirurgie 1
MEV 6617B	3	AHE J	Stage : médecine zoologique 4	MEV 6643B	3	AHE	Stage : chirurgie 1
MEV 6617C	3	AHE J	Stage : médecine zoologique 4	MEV 6643C	3	AHE	Stage : chirurgie 1
MEV 6617D	3	AHE J	Stage : médecine zoologique 4	MEV 6643D	3	AHE	Stage : chirurgie 1
MEV 6617E	3	AHE J	Stage : médecine zoologique 4	MEV 6643E	3	AHE	Stage : chirurgie 1
MEV 6617F	3	AHE	Stage : médecine zoologique 4	MEV 6643F	3	AHE J	Stage : chirurgie 1
MEV 6635A	3	AHE	Stage : reproduction et obstétrique ruminants 1	MEV 6644A	3	AHE	Stage : chirurgie 2
MEV 6635B	3	AHE	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6644B	3	AHE	Stage : chirurgie 2
MEV 6635C	3	AHE	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6644C	3	AHE	Stage : chirurgie 2
MEV 6635D	3	AHE	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6644D	3	AHE	Stage : chirurgie 2
MEV 6635E	3	AHE	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6644E	3	AHE	Stage : chirurgie 2
MEV 6636A	3	AHE	Stage: reproduction des ruminants 2	MEV 6644F	3	AHE J	Stage : chirurgie 2

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

MEV 6673A 3 AHE	Stage : médecine de population 3	MEV 6640F 3 AHE J	Stage : médecine interne 2
MEV 6673B 3 AHE	Stage : médecine de population 3	MEV 6641A 3 AHE	Stage : médecine interne 3
MEV 6673C 3 AHE	Stage : médecine de population 3	MEV 6641B 3 AHE	Stage : médecine interne 3
MEV 6673D 3 AHE	Stage : médecine de population 3	MEV 6641C 3 AHE	Stage : médecine interne 3
MEV 6674A 3 AHE	Stage : analyse nutritionnelle	MEV 6641D 3 AHE	Stage : médecine interne 3
MEV 6674B 3 AHE	Stage : analyse nutritionnelle	MEV 6641E 3 AHE	Stage : médecine interne 3
MEV 6674C 3 AHE	Stage : analyse nutritionnelle	MEV 6641F 3 AHE J	Stage : médecine interne 3
MEV 6674E 3 AHE	Stage : analyse nutritionnelle	MEV 6642A 3 AHE	Stage : médecine interne 4
MEV 6675A 3 AHE	Stage : analyse en santé animale	MEV 6642B 3 AHE	Stage : médecine interne 4
MEV 6675B 3 AHE	Stage : analyse en santé animale	MEV 6642C 3 AHE	Stage : médecine interne 4
MEV 6675C 3 AHE	Stage : analyse en santé animale	MEV 6642D 3 AHE	Stage : médecine interne 4
MEV 6675D 3 AHE	Stage : analyse en santé animale	MEV 6642E 3 AHE	Stage : médecine interne 4
MEV 6675E 3 AHE	Stage : analyse en santé animale	MEV 6642F 3 AHE J	Stage : médecine interne 4
MEV 6680A 3 AHE J	Imagerie médicale	MEV 6643A 3 AHE	Stage : chirurgie 1
MEV 6680B 3 AHE J	Imagerie médicale	MEV 6643B 3 AHE	Stage : chirurgie 1
MEV 6680C 3 AHE J	Imagerie médicale	MEV 6643C 3 AHE	Stage : chirurgie 1
MEV 6682A 3 AHE	Stage : dermatopathologie	MEV 6643D 3 AHE	Stage : chirurgie 1
MEV 6682B 3 AHE	Stage : dermatopathologie	MEV 6643E 3 AHE	Stage : chirurgie 1
MEV 6682C 3 AHE	Stage : dermatopathologie	MEV 6643F 3 AHE J	Stage : chirurgie 1
MEV 6682D 3 AHE	Stage : dermatopathologie	MEV 6644A 3 AHE	Stage : chirurgie 2
PTM 6678A 3 AHE	Stage : pathologie 1	MEV 6644B 3 AHE	Stage : chirurgie 2
PTM 6678B 3 AHE	Stage : pathologie 1	MEV 6644C 3 AHE	Stage : chirurgie 2
PTM 6678C 3 AHE	Stage : pathologie 1	MEV 6644D 3 AHE	Stage : chirurgie 2
PTM 6678D 3 AHE	Stage : pathologie 1	MEV 6644E 3 AHE	Stage : chirurgie 2
PTM 6678E 3 AHE	Stage : pathologie 1	MEV 6644F 3 AHE J	Stage : chirurgie 2
PTM 6678F 3 AHE	Stage : pathologie 1	MEV 6645A 3 AHE	Stage : chirurgie 3
Bloc 72E Stages 2			
<i>Option - 18 crédits.</i>			
MEV 6614A 3 AHE J	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6645B 3 AHE	Stage : chirurgie 3
MEV 6614B 3 AHE J	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6645C 3 AHE	Stage : chirurgie 3
MEV 6614C 3 AHE J	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6645D 3 AHE	Stage : chirurgie 3
MEV 6614D 3 AHE J	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6645E 3 AHE	Stage : chirurgie 3
MEV 6614E 3 AHE J	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6645F 3 AHE J	Stage : chirurgie 3
MEV 6614F 3 AHE	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6646A 3 AHE	Stage : chirurgie 4
MEV 6635A 3 AHE	Stage : reproduction et obstétrique ruminants 1	MEV 6646B 3 AHE	Stage : chirurgie 4
MEV 6635B 3 AHE	Stage : reproduction des ruminants 1	MEV 6646C 3 AHE	Stage : chirurgie 4
MEV 6635C 3 AHE	Stage : reproduction des ruminants 1	MEV 6646D 3 AHE	Stage : chirurgie 4
MEV 6635D 3 AHE	Stage : reproduction des ruminants 1	MEV 6646E 3 AHE	Stage : chirurgie 4
MEV 6635E 3 AHE	Stage : reproduction des ruminants 1	MEV 6646F 3 AHE J	Stage : chirurgie 4
MEV 6639A 3 AHE	Stage : médecine interne 1	MEV 6648A 3 AHE	Stage : ophtalmologie
MEV 6639B 3 AHE	Stage : médecine interne 1	MEV 6648C 3 AHE	Stage : ophtalmologie
MEV 6639C 3 AHE	Stage : médecine interne 1	MEV 6648D 3 AHE	Stage : ophtalmologie
MEV 6639D 3 AHE	Stage : médecine interne 1	MEV 6648E 3 AHE	Stage : ophtalmologie
MEV 6639E 3 AHE	Stage : médecine interne 1	MEV 6651A 3 AHE	Stage : anesthésie 1
MEV 6639F 3 AHE J	Stage : médecine interne 1	MEV 6651B 3 AHE	Stage : anesthésie 1
MEV 6640A 3 AHE	Stage : médecine interne 2	MEV 6651C 3 AHE	Stage : anesthésie 1
MEV 6640B 3 AHE	Stage : médecine interne 2	MEV 6651D 3 AHE	Stage : anesthésie 1
MEV 6640C 3 AHE	Stage : médecine interne 2	MEV 6651E 3 AHE	Stage : anesthésie 1
MEV 6640D 3 AHE	Stage : médecine interne 2	MEV 6659A 3 AHE	Stage : neurologie 1
MEV 6640E 3 AHE	Stage : médecine interne 2	MEV 6659B 3 AHE	Stage : neurologie 1
		MEV 6659C 3 AHE	Stage : neurologie 1
		MEV 6659D 3 AHE	Stage : neurologie 1

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

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

Bloc 72F Recherche*Obligatoire - 12 crédits.*

MMV 6630A 3 AHE	Recherche clinique
MMV 6630B 3 AHE	Recherche clinique
MMV 6630C 3 AHE	Recherche clinique
MMV 6630D 3 AHE	Recherche clinique
MMV 6630E 3 AHE	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 AHE	Séminaires d'études spécialisées
MMV 6685 3 AHE	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 AHE	Anesthésiologie 1
MEV 6601 2 AHE	Anesthésiologie 2
MEV 6602 2 AHE	Anesthésiologie 3
MEV 6607 3 AHE	Neurologie 1
MEV 6609 2 AHE	Dermatologie 1
MEV 6610 2 AHE	Dermatologie 2
MEV 6611 2 AHE	Dermatologie 3
MEV 6612 1 AHE J	Médecine zoologique des ectothermes
MEV 66181 0 AHE	Médecine interne 1.1
MEV 66182 2 AHE	Médecine interne 1.2
MEV 66191 0 AHE	Médecine interne 2.1
MEV 66192 2 AHE	Médecine interne 2.2
MEV 66201 0 AHE	Médecine interne 3.1
MEV 66202 2 AHE	Médecine interne 3.2
MEV 6623 3 AHE	Chirurgie spéciale : grands animaux
MEV 6626 3 AHE	Causes d'infertilité chez la femelle
MEV 6628 3 AHE	Chirurgie spéciale
MEV 6656 3 AHE J	Médecine des mammifères exotiques et zoo
MEV 6657 1 AHE J	Santé de la faune
MEV 6676 2 AHE	Dermatopathologie
MEV 6681 3 AHE J	Physique de l'imagerie médicale

MEV 6693	2	AH	Médecine de population 1	MEV 6616B	3	AHE J	Stage : médecine zoologique 3
MEV 6694	2	AH	Médecine de population 2	MEV 6616C	3	AHE J	Stage : médecine zoologique 3
MEV 6695	2	AH	Médecine de population 3	MEV 6616D	3	AHE J	Stage : médecine zoologique 3
MEV 6696	2	AH	Médecine de population 4	MEV 6616E	3	AHE J	Stage : médecine zoologique 3
MMV 6610	3	AHE	Cardio-angiologie clinique vétérinaire	MEV 6616F	3	AHE	Stage : médecine zoologique 3
MMV 6611	3	AHE	Problèmes en sciences biomédicales 2	MEV 6617A	3	AHE J	Stage ; médecine zoologique 4
MMV 6635	3	AHE	Causes d'infertilité chez le mâle	MEV 6617B	3	AHE J	Stage : médecine zoologique 4
PAA 6619	3	AHE J	Biologie de la reproduction	MEV 6617C	3	AHE J	Stage : médecine zoologique 4
PTM 6601	3	A	Statistiques appliquées vétérinaires	MEV 6617D	3	AHE J	Stage : médecine zoologique 4
Bloc 73C				MEV 6617E	3	AHE J	Stage : médecine zoologique 4
<i>Choix - 6 crédits.</i>				MEV 6617F	3	AHE	Stage : médecine zoologique 4
Parmi les cours suivants ou tout autre cours approuvé par le responsable du programme.				MEV 6635A	3	AHE	Stage : reproduction et obstétrique ruminants 1
MEV 6607	3	AHE	Neurologie 1	MEV 6635B	3	AHE	Stage: reproduction des ruminants 1
MEV 6612	1	AHE J	Médecine zoologique des ectothermes	MEV 6635C	3	AHE	Stage: reproduction des ruminants 1
MEV 6623	3	AHE	Chirurgie spéciale : grands animaux	MEV 6635D	3	AHE	Stage: reproduction des ruminants 1
MEV 6626	3	AHE	Causes d'infertilité chez la femelle	MEV 6635E	3	AHE	Stage: reproduction des ruminants 1
MEV 6628	3	AHE	Chirurgie spéciale	MEV 6636A	3	AHE	Stage: reproduction des ruminants 2
MEV 6633	3	AHE	Neuropathologie	MEV 6636B	3	AHE	Stage: reproduction des ruminants 2
MEV 6657	1	AHE J	Santé de la faune	MEV 6636C	3	AHE	Stage: reproduction des ruminants 2
MEV 6676	2	AHE	Dermatopathologie	MEV 6636D	3	AHE	Stage: reproduction des ruminants 2
MEV 6681	3	AHE J	Physique de l'imagerie médicale	MEV 6636E	3	AHE	Stage: reproduction des ruminants 2
MEV 6693	2	AH	Médecine de population 1	MEV 6637A	3	AHE	Stage: reproduction des monogastriques 1
MEV 6694	2	AH	Médecine de population 2	MEV 6637B	3	AHE	Stage: reproduction des monogastriques 1
MEV 6695	2	AH	Médecine de population 3	MEV 6637C	3	AHE	Stage: reproduction des monogastriques 1
MEV 6696	2	AH	Médecine de population 4	MEV 6637D	3	AHE	Stage: reproduction des monogastriques 1
MMV 6610	3	AHE	Cardio-angiologie clinique vétérinaire	MEV 6637E	3	AHE	Stage: reproduction des monogastriques 1
MMV 6611	3	AHE	Problèmes en sciences biomédicales 2	MEV 6638A	3	AHE	Stage: reproduction des monogastriques 2
MMV 6619	3	AHE	Toxicologie agroalimentaire	MEV 6638B	3	AHE	Stage: reproduction des monogastriques 2
MMV 6635	3	AHE	Causes d'infertilité chez le mâle	MEV 6638C	3	AHE	Stage: reproduction des monogastriques 2
PAA 6616	3	AHE	Problèmes en sciences biomédicales 1	MEV 6638D	3	AHE	Stage: reproduction des monogastriques 2
PTM 6601	3	A	Statistiques appliquées vétérinaires	MEV 6638E	3	AHE	Stage: reproduction des monogastriques 2
PTM 6650	3	AH	Pathobiologie	MEV 6639A	3	AHE	Stage : médecine interne 1
PTM 6658	4	AHE	Immunologie vétérinaire	MEV 6639B	3	AHE	Stage : médecine interne 1
PTM 6674	3	AHE	Épidémiologie 1	MEV 6639C	3	AHE	Stage : médecine interne 1
PTM 6675	3	H	Épidémiologie 2	MEV 6639D	3	AHE	Stage : médecine interne 1
Bloc 73D Stages 1				MEV 6639E	3	AHE	Stage : médecine interne 1
<i>Option - 60 crédits.</i>				MEV 6639F	3	AHE J	Stage : médecine interne 1
MEV 6614A	3	AHE J	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6640A	3	AHE	Stage : médecine interne 2
MEV 6614B	3	AHE J	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6640B	3	AHE	Stage : médecine interne 2
MEV 6614C	3	AHE J	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6640C	3	AHE	Stage : médecine interne 2
MEV 6614D	3	AHE J	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6640D	3	AHE	Stage : médecine interne 2
MEV 6614E	3	AHE J	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6640E	3	AHE	Stage : médecine interne 2
MEV 6614F	3	AHE	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6640F	3	AHE J	Stage : médecine interne 2
MEV 6615A	3	AHE J	Stage : médecine zoologique 2	MEV 6641A	3	AHE	Stage : médecine interne 3
MEV 6615B	3	AHE J	Stage : médecine zoologique 2	MEV 6641B	3	AHE	Stage : médecine interne 3
MEV 6615C	3	AHE J	Stage : médecine zoologique 2	MEV 6641C	3	AHE	Stage : médecine interne 3
MEV 6615D	3	AHE J	Stage : médecine zoologique 2	MEV 6641D	3	AHE	Stage : médecine interne 3
MEV 6615E	3	AHE J	Stage : médecine zoologique 2	MEV 6641E	3	AHE	Stage : médecine interne 3
MEV 6615F	3	AHE	Stage : médecine zoologique 2	MEV 6641F	3	AHE J	Stage : médecine interne 3
MEV 6616A	3	AHE J	Stage : médecine zoologique 3	MEV 6642A	3	AHE	Stage : médecine interne 4

MEV 6642B 3 AHE	Stage : médecine interne 4	MEV 6659B 3 AHE	Stage : neurologie 1
MEV 6642C 3 AHE	Stage : médecine interne 4	MEV 6659C 3 AHE	Stage : neurologie 1
MEV 6642D 3 AHE	Stage : médecine interne 4	MEV 6659D 3 AHE	Stage : neurologie 1
MEV 6642E 3 AHE	Stage : médecine interne 4	MEV 6659E 3 AHE	Stage : neurologie 1
MEV 6642F 3 AHE J	Stage : médecine interne 4	MEV 6660A 3 AHE	Stage : neurologie 2
MEV 6643A 3 AHE	Stage : chirurgie 1	MEV 6660B 3 AHE	Stage : neurologie 2
MEV 6643B 3 AHE	Stage : chirurgie 1	MEV 6660C 3 AHE	Stage : neurologie 2
MEV 6643C 3 AHE	Stage : chirurgie 1	MEV 6660D 3 AHE	Stage : neurologie 2
MEV 6643D 3 AHE	Stage : chirurgie 1	MEV 6660E 3 AHE	Stage : neurologie 2
MEV 6643E 3 AHE	Stage : chirurgie 1	MEV 6661A 3 AHE	Stage : neurologie 3
MEV 6643F 3 AHE J	Stage : chirurgie 1	MEV 6661B 3 AHE	Stage : neurologie 3
MEV 6644A 3 AHE	Stage : chirurgie 2	MEV 6661C 3 AHE	Stage : neurologie 3
MEV 6644B 3 AHE	Stage : chirurgie 2	MEV 6661D 3 AHE	Stage : neurologie 3
MEV 6644C 3 AHE	Stage : chirurgie 2	MEV 6661E 3 AHE	Stage : neurologie 3
MEV 6644D 3 AHE	Stage : chirurgie 2	MEV 6662A 3 AHE	Stage : neurologie 4
MEV 6644E 3 AHE	Stage : chirurgie 2	MEV 6662B 3 AHE	Stage : neurologie 4
MEV 6644F 3 AHE J	Stage : chirurgie 2	MEV 6662C 3 AHE	Stage : neurologie 4
MEV 6645A 3 AHE	Stage : chirurgie 3	MEV 6662D 3 AHE	Stage : neurologie 4
MEV 6645B 3 AHE	Stage : chirurgie 3	MEV 6662E 3 AHE	Stage : neurologie 4
MEV 6645C 3 AHE	Stage : chirurgie 3	MEV 6663A 3 AHE	Stage : dermatologie 1
MEV 6645D 3 AHE	Stage : chirurgie 3	MEV 6663B 3 AHE	Stage : dermatologie 1
MEV 6645E 3 AHE	Stage : chirurgie 3	MEV 6663C 3 AHE	Stage : dermatologie 1
MEV 6645F 3 AHE J	Stage : chirurgie 3	MEV 6663D 3 AHE	Stage : dermatologie 1
MEV 6646A 3 AHE	Stage : chirurgie 4	MEV 6663E 3 AHE	Stage : dermatologie 1
MEV 6646B 3 AHE	Stage : chirurgie 4	MEV 6664A 3 AHE	Stage : dermatologie 2
MEV 6646C 3 AHE	Stage : chirurgie 4	MEV 6664B 3 AHE	Stage : dermatologie 2
MEV 6646D 3 AHE	Stage : chirurgie 4	MEV 6664C 3 AHE	Stage : dermatologie 2
MEV 6646E 3 AHE	Stage : chirurgie 4	MEV 6664D 3 AHE	Stage : dermatologie 2
MEV 6646F 3 AHE J	Stage : chirurgie 4	MEV 6666A 3 AHE	Stage : dermatologie 4
MEV 6651A 3 AHE	Stage : anesthésie 1	MEV 6666B 3 AHE	Stage : dermatologie 4
MEV 6651B 3 AHE	Stage : anesthésie 1	MEV 6666C 3 AHE	Stage : dermatologie 4
MEV 6651C 3 AHE	Stage : anesthésie 1	MEV 6666D 3 AHE	Stage : dermatologie 4
MEV 6651D 3 AHE	Stage : anesthésie 1	MEV 6666E 3 AHE	Stage : dermatologie 4
MEV 6651E 3 AHE	Stage : anesthésie 1	MEV 6667A 3 AHE J	Stage : radiologie 1
MEV 6652A 3 AHE	Stage : anesthésie 2	MEV 6667B 3 AHE J	Stage : radiologie 1
MEV 6652B 3 AHE	Stage : anesthésie 2	MEV 6667C 3 AHE J	Stage : radiologie 1
MEV 6652C 3 AHE	Stage : anesthésie 2	MEV 6667D 3 AHE J	Stage : radiologie 1
MEV 6652D 3 AHE	Stage : anesthésie 2	MEV 6667E 3 AHE J	Stage : radiologie 1
MEV 6652E 3 AHE	Stage : anesthésie 2	MEV 6667F 3 AHE J	Stage : radiologie 1
MEV 6653A 3 AHE	Stage : anesthésie 3	MEV 6667G 3 AHE J	Stage : radiologie 1
MEV 6653B 3 AHE	Stage : anesthésie 3	MEV 6667H 3 AHE J	Stage : radiologie 1
MEV 6653C 3 AHE	Stage : anesthésie 3	MEV 6668A 3 AHE J	Stage : radiologie 2
MEV 6653D 3 AHE	Stage : anesthésie 3	MEV 6668B 3 AHE J	Stage : radiologie 2
MEV 6653E 3 AHE	Stage : anesthésie 3	MEV 6668C 3 AHE J	Stage : radiologie 2
MEV 6654A 3 AHE	Stage : anesthésie 4	MEV 6668D 3 AHE J	Stage : radiologie 2
MEV 6654B 3 AHE	Stage : anesthésie 4	MEV 6668E 3 AHE J	Stage : radiologie 2
MEV 6654C 3 AHE	Stage : anesthésie 4	MEV 6668F 3 AHE J	Stage : radiologie 2
MEV 6654D 3 AHE	Stage : anesthésie 4	MEV 6668G 3 AHE J	Stage : radiologie 2
MEV 6654E 3 AHE	Stage : anesthésie 4	MEV 6668H 3 AHE J	Stage : radiologie 2
MEV 6659A 3 AHE	Stage : neurologie 1	MEV 6669A 3 AHE J	Stage : échographie

MEV 6669B 3 AHE J	Stage : échographie	MEV 6614F 3 AHE	Stage : médecine zoologique 1
MEV 6669C 3 AHE J	Stage : échographie	MEV 6635A 3 AHE	Stage : reproduction et obstétrique ruminants 1
MEV 6669D 3 AHE J	Stage : échographie	MEV 6635B 3 AHE	Stage : reproduction des ruminants 1
MEV 6669E 3 AHE J	Stage : échographie	MEV 6635C 3 AHE	Stage : reproduction des ruminants 1
MEV 6669F 3 AHE J	Stage : échographie	MEV 6635D 3 AHE	Stage : reproduction des ruminants 1
MEV 6669G 3 AHE J	Stage : échographie	MEV 6635E 3 AHE	Stage : reproduction des ruminants 1
MEV 6669H 3 AHE J	Stage : échographie	MEV 6639A 3 AHE	Stage : médecine interne 1
MEV 6671A 3 AHE	Stage : médecine de population 1	MEV 6639B 3 AHE	Stage : médecine interne 1
MEV 6671B 3 AHE	Stage : médecine de population 1	MEV 6639C 3 AHE	Stage : médecine interne 1
MEV 6671C 3 AHE	Stage : médecine de population 1	MEV 6639D 3 AHE	Stage : médecine interne 1
MEV 6671D 3 AHE	Stage : médecine de population 1	MEV 6639E 3 AHE	Stage : médecine interne 1
MEV 6671E 3 AHE	Stage : médecine de population 1	MEV 6639F 3 AHE J	Stage : médecine interne 1
MEV 6672A 3 AHE	Stage : médecine de population 2	MEV 6640A 3 AHE	Stage : médecine interne 2
MEV 6672B 3 AHE	Stage : médecine de population 2	MEV 6640B 3 AHE	Stage : médecine interne 2
MEV 6672C 3 AHE	Stage : médecine de population 2	MEV 6640C 3 AHE	Stage : médecine interne 2
MEV 6672D 3 AHE	Stage : médecine de population 2	MEV 6640D 3 AHE	Stage : médecine interne 2
MEV 6672E 3 AHE	Stage : médecine de population 2	MEV 6640E 3 AHE	Stage : médecine interne 2
MEV 6673A 3 AHE	Stage : médecine de population 3	MEV 6640F 3 AHE J	Stage : médecine interne 2
MEV 6673B 3 AHE	Stage : médecine de population 3	MEV 6641A 3 AHE	Stage : médecine interne 3
MEV 6673C 3 AHE	Stage : médecine de population 3	MEV 6641B 3 AHE	Stage : médecine interne 3
MEV 6673D 3 AHE	Stage : médecine de population 3	MEV 6641C 3 AHE	Stage : médecine interne 3
MEV 6674A 3 AHE	Stage : analyse nutritionnelle	MEV 6641D 3 AHE	Stage : médecine interne 3
MEV 6674B 3 AHE	Stage : analyse nutritionnelle	MEV 6641E 3 AHE	Stage : médecine interne 3
MEV 6674C 3 AHE	Stage : analyse nutritionnelle	MEV 6641F 3 AHE J	Stage : médecine interne 3
MEV 6674E 3 AHE	Stage : analyse nutritionnelle	MEV 6642A 3 AHE	Stage : médecine interne 4
MEV 6675A 3 AHE	Stage : analyse en santé animale	MEV 6642B 3 AHE	Stage : médecine interne 4
MEV 6675B 3 AHE	Stage : analyse en santé animale	MEV 6642C 3 AHE	Stage : médecine interne 4
MEV 6675C 3 AHE	Stage : analyse en santé animale	MEV 6642D 3 AHE	Stage : médecine interne 4
MEV 6675D 3 AHE	Stage : analyse en santé animale	MEV 6642E 3 AHE	Stage : médecine interne 4
MEV 6675E 3 AHE	Stage : analyse en santé animale	MEV 6642F 3 AHE J	Stage : médecine interne 4
MEV 6680A 3 AHE J	Imagerie médicale	MEV 6643A 3 AHE	Stage : chirurgie 1
MEV 6680B 3 AHE J	Imagerie médicale	MEV 6643B 3 AHE	Stage : chirurgie 1
MEV 6680C 3 AHE J	Imagerie médicale	MEV 6643C 3 AHE	Stage : chirurgie 1
MEV 6682A 3 AHE	Stage : dermatopathologie	MEV 6643D 3 AHE	Stage : chirurgie 1
MEV 6682B 3 AHE	Stage : dermatopathologie	MEV 6643E 3 AHE	Stage : chirurgie 1
MEV 6682C 3 AHE	Stage : dermatopathologie	MEV 6643F 3 AHE J	Stage : chirurgie 1
MEV 6682D 3 AHE	Stage : dermatopathologie	MEV 6644A 3 AHE	Stage : chirurgie 2
PTM 6678A 3 AHE	Stage : pathologie 1	MEV 6644B 3 AHE	Stage : chirurgie 2
PTM 6678B 3 AHE	Stage : pathologie 1	MEV 6644C 3 AHE	Stage : chirurgie 2
PTM 6678C 3 AHE	Stage : pathologie 1	MEV 6644D 3 AHE	Stage : chirurgie 2
PTM 6678D 3 AHE	Stage : pathologie 1	MEV 6644E 3 AHE	Stage : chirurgie 2
PTM 6678E 3 AHE	Stage : pathologie 1	MEV 6644F 3 AHE J	Stage : chirurgie 2
PTM 6678F 3 AHE	Stage : pathologie 1	MEV 6645A 3 AHE	Stage : chirurgie 3
Bloc 73E Stages 2			
<i>Option - 18 crédits.</i>			
MEV 6614A 3 AHE J	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6645B 3 AHE	Stage : chirurgie 3
MEV 6614B 3 AHE J	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6645C 3 AHE	Stage : chirurgie 3
MEV 6614C 3 AHE J	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6645D 3 AHE	Stage : chirurgie 3
MEV 6614D 3 AHE J	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6645E 3 AHE	Stage : chirurgie 3
MEV 6614E 3 AHE J	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6645F 3 AHE J	Stage : chirurgie 3
		MEV 6646A 3 AHE	Stage : chirurgie 4
		MEV 6646B 3 AHE	Stage : chirurgie 4

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

Bloc 73F Recherche*Obligatoire - 12 crédits.*

MMV 6630A 3 AHE	Recherche clinique
MMV 6630B 3 AHE	Recherche clinique
MMV 6630C 3 AHE	Recherche clinique
MMV 6630D 3 AHE	Recherche clinique
MMV 6630E 3 AHE	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 AHE	Séminaires d'études spécialisées
MMV 6685 3 AHE	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 AHE	Anesthésiologie 1
MEV 6601 2 AHE	Anesthésiologie 2
MEV 6602 2 AHE	Anesthésiologie 3
MEV 6607 3 AHE	Neurologie 1

MEV 6609	2	AHE	Dermatologie 1
MEV 6610	2	AHE	Dermatologie 2
MEV 6611	2	AHE	Dermatologie 3
MEV 6612	1	AHE J	Médecine zoologique des ectothermes
MEV 66181	0	AHE	Médecine interne 1.1
MEV 66182	2	AHE	Médecine interne 1.2
MEV 66191	0	AHE	Médecine interne 2.1
MEV 66192	2	AHE	Médecine interne 2.2
MEV 66201	0	AHE	Médecine interne 3.1
MEV 66202	2	AHE	Médecine interne 3.2
MEV 6623	3	AHE	Chirurgie spéciale : grands animaux
MEV 6626	3	AHE	Causes d'infertilité chez la femelle
MEV 6628	3	AHE	Chirurgie spéciale
MEV 6656	3	AHE J	Médecine des mammifères exotiques et zoo
MEV 6657	1	AHE J	Santé de la faune
MEV 6676	2	AHE	Dermatopathologie
MEV 6681	3	AHE J	Physique de l'imagerie médicale
MEV 6693	2	AH	Médecine de population 1
MEV 6694	2	AH	Médecine de population 2
MEV 6695	2	AH	Médecine de population 3
MEV 6696	2	AH	Médecine de population 4
MMV 6610	3	AHE	Cardio-angiologie clinique vétérinaire
MMV 6611	3	AHE	Problèmes en sciences biomédicales 2
MMV 6635	3	AHE	Causes d'infertilité chez le mâle
PAA 6619	3	AHE J	Biologie de la reproduction
PTM 6601	3	A	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	AHE	Neurologie 1
MEV 6612	1	AHE J	Médecine zoologique des ectothermes
MEV 6623	3	AHE	Chirurgie spéciale : grands animaux
MEV 6626	3	AHE	Causes d'infertilité chez la femelle
MEV 6628	3	AHE	Chirurgie spéciale
MEV 6633	3	AHE	Neuropathologie
MEV 6657	1	AHE J	Santé de la faune
MEV 6676	2	AHE	Dermatopathologie
MEV 6681	3	AHE J	Physique de l'imagerie médicale
MEV 6693	2	AH	Médecine de population 1
MEV 6694	2	AH	Médecine de population 2
MEV 6695	2	AH	Médecine de population 3
MEV 6696	2	AH	Médecine de population 4
MMV 6610	3	AHE	Cardio-angiologie clinique vétérinaire
MMV 6611	3	AHE	Problèmes en sciences biomédicales 2
MMV 6619	3	AHE	Toxicologie agroalimentaire
MMV 6635	3	AHE	Causes d'infertilité chez le mâle
PAA 6616	3	AHE	Problèmes en sciences biomédicales 1
PTM 6601	3	A	Statistiques appliquées vétérinaires
PTM 6650	3	AH	Pathobiologie
PTM 6658	4	AHE	Immunologie vétérinaire

PTM 6674	3	AHE	Épidémiologie 1
PTM 6675	3	H	Épidémiologie 2

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

MEV 6614A	3	AHE J	Stage : médecine zoologique 1
MEV 6614B	3	AHE J	Stage : médecine zoologique 1
MEV 6614C	3	AHE J	Stage : médecine zoologique 1
MEV 6614D	3	AHE J	Stage : médecine zoologique 1
MEV 6614E	3	AHE J	Stage : médecine zoologique 1
MEV 6614F	3	AHE	Stage : médecine zoologique 1
MEV 6615A	3	AHE J	Stage : médecine zoologique 2
MEV 6615B	3	AHE J	Stage : médecine zoologique 2
MEV 6615C	3	AHE J	Stage : médecine zoologique 2
MEV 6615D	3	AHE J	Stage : médecine zoologique 2
MEV 6615E	3	AHE J	Stage : médecine zoologique 2
MEV 6615F	3	AHE	Stage : médecine zoologique 2
MEV 6616A	3	AHE J	Stage : médecine zoologique 3
MEV 6616B	3	AHE J	Stage : médecine zoologique 3
MEV 6616C	3	AHE J	Stage : médecine zoologique 3
MEV 6616D	3	AHE J	Stage : médecine zoologique 3
MEV 6616E	3	AHE J	Stage : médecine zoologique 3
MEV 6616F	3	AHE	Stage : médecine zoologique 3
MEV 6617A	3	AHE J	Stage ; médecine zoologique 4
MEV 6617B	3	AHE J	Stage : médecine zoologique 4
MEV 6617C	3	AHE J	Stage : médecine zoologique 4
MEV 6617D	3	AHE J	Stage : médecine zoologique 4
MEV 6617E	3	AHE J	Stage : médecine zoologique 4
MEV 6617F	3	AHE	Stage : médecine zoologique 4
MEV 6635A	3	AHE	Stage : reproduction et obstétrique ruminants 1
MEV 6635B	3	AHE	Stage : reproduction des ruminants 1
MEV 6635C	3	AHE	Stage : reproduction des ruminants 1
MEV 6635D	3	AHE	Stage : reproduction des ruminants 1
MEV 6635E	3	AHE	Stage : reproduction des ruminants 1
MEV 6636A	3	AHE	Stage : reproduction des ruminants 2
MEV 6636B	3	AHE	Stage : reproduction des ruminants 2
MEV 6636C	3	AHE	Stage : reproduction des ruminants 2
MEV 6636D	3	AHE	Stage : reproduction des ruminants 2
MEV 6636E	3	AHE	Stage : reproduction des ruminants 2
MEV 6637A	3	AHE	Stage : reproduction des monogastriques 1
MEV 6637B	3	AHE	Stage : reproduction des monogastriques 1
MEV 6637C	3	AHE	Stage : reproduction des monogastriques 1
MEV 6637D	3	AHE	Stage : reproduction des monogastriques 1
MEV 6637E	3	AHE	Stage : reproduction des monogastriques 1
MEV 6638A	3	AHE	Stage : reproduction des monogastriques 2
MEV 6638B	3	AHE	Stage : reproduction des monogastriques 2
MEV 6638C	3	AHE	Stage : reproduction des monogastriques 2
MEV 6638D	3	AHE	Stage : reproduction des monogastriques 2
MEV 6638E	3	AHE	Stage : reproduction des monogastriques 2
MEV 6639A	3	AHE	Stage : médecine interne 1
MEV 6639B	3	AHE	Stage : médecine interne 1

MEV 6639C 3 AHE	Stage : médecine interne 1	MEV 6651E 3 AHE	Stage : anesthésie 1
MEV 6639D 3 AHE	Stage : médecine interne 1	MEV 6652A 3 AHE	Stage : anesthésie 2
MEV 6639E 3 AHE	Stage : médecine interne 1	MEV 6652B 3 AHE	Stage : anesthésie 2
MEV 6639F 3 AHE J	Stage : médecine interne 1	MEV 6652C 3 AHE	Stage : anesthésie 2
MEV 6640A 3 AHE	Stage : médecine interne 2	MEV 6652D 3 AHE	Stage : anesthésie 2
MEV 6640B 3 AHE	Stage : médecine interne 2	MEV 6652E 3 AHE	Stage : anesthésie 2
MEV 6640C 3 AHE	Stage : médecine interne 2	MEV 6653A 3 AHE	Stage : anesthésie 3
MEV 6640D 3 AHE	Stage : médecine interne 2	MEV 6653B 3 AHE	Stage : anesthésie 3
MEV 6640E 3 AHE	Stage : médecine interne 2	MEV 6653C 3 AHE	Stage : anesthésie 3
MEV 6640F 3 AHE J	Stage : médecine interne 2	MEV 6653D 3 AHE	Stage : anesthésie 3
MEV 6641A 3 AHE	Stage : médecine interne 3	MEV 6653E 3 AHE	Stage : anesthésie 3
MEV 6641B 3 AHE	Stage : médecine interne 3	MEV 6654A 3 AHE	Stage : anesthésie 4
MEV 6641C 3 AHE	Stage : médecine interne 3	MEV 6654B 3 AHE	Stage : anesthésie 4
MEV 6641D 3 AHE	Stage : médecine interne 3	MEV 6654C 3 AHE	Stage : anesthésie 4
MEV 6641E 3 AHE	Stage : médecine interne 3	MEV 6654D 3 AHE	Stage : anesthésie 4
MEV 6641F 3 AHE J	Stage : médecine interne 3	MEV 6654E 3 AHE	Stage : anesthésie 4
MEV 6642A 3 AHE	Stage : médecine interne 4	MEV 6659A 3 AHE	Stage : neurologie 1
MEV 6642B 3 AHE	Stage : médecine interne 4	MEV 6659B 3 AHE	Stage : neurologie 1
MEV 6642C 3 AHE	Stage : médecine interne 4	MEV 6659C 3 AHE	Stage : neurologie 1
MEV 6642D 3 AHE	Stage : médecine interne 4	MEV 6659D 3 AHE	Stage : neurologie 1
MEV 6642E 3 AHE	Stage : médecine interne 4	MEV 6659E 3 AHE	Stage : neurologie 1
MEV 6642F 3 AHE J	Stage : médecine interne 4	MEV 6660A 3 AHE	Stage : neurologie 2
MEV 6643A 3 AHE	Stage : chirurgie 1	MEV 6660B 3 AHE	Stage : neurologie 2
MEV 6643B 3 AHE	Stage : chirurgie 1	MEV 6660C 3 AHE	Stage : neurologie 2
MEV 6643C 3 AHE	Stage : chirurgie 1	MEV 6660D 3 AHE	Stage : neurologie 2
MEV 6643D 3 AHE	Stage : chirurgie 1	MEV 6660E 3 AHE	Stage : neurologie 2
MEV 6643E 3 AHE	Stage : chirurgie 1	MEV 6661A 3 AHE	Stage : neurologie 3
MEV 6643F 3 AHE J	Stage : chirurgie 1	MEV 6661B 3 AHE	Stage : neurologie 3
MEV 6644A 3 AHE	Stage : chirurgie 2	MEV 6661C 3 AHE	Stage : neurologie 3
MEV 6644B 3 AHE	Stage : chirurgie 2	MEV 6661D 3 AHE	Stage : neurologie 3
MEV 6644C 3 AHE	Stage : chirurgie 2	MEV 6661E 3 AHE	Stage : neurologie 3
MEV 6644D 3 AHE	Stage : chirurgie 2	MEV 6662A 3 AHE	Stage : neurologie 4
MEV 6644E 3 AHE	Stage : chirurgie 2	MEV 6662B 3 AHE	Stage : neurologie 4
MEV 6644F 3 AHE J	Stage : chirurgie 2	MEV 6662C 3 AHE	Stage : neurologie 4
MEV 6645A 3 AHE	Stage : chirurgie 3	MEV 6662D 3 AHE	Stage : neurologie 4
MEV 6645B 3 AHE	Stage : chirurgie 3	MEV 6662E 3 AHE	Stage : neurologie 4
MEV 6645C 3 AHE	Stage : chirurgie 3	MEV 6663A 3 AHE	Stage : dermatologie 1
MEV 6645D 3 AHE	Stage : chirurgie 3	MEV 6663B 3 AHE	Stage : dermatologie 1
MEV 6645E 3 AHE	Stage : chirurgie 3	MEV 6663C 3 AHE	Stage : dermatologie 1
MEV 6645F 3 AHE J	Stage : chirurgie 3	MEV 6663D 3 AHE	Stage : dermatologie 1
MEV 6646A 3 AHE	Stage : chirurgie 4	MEV 6663E 3 AHE	Stage : dermatologie 1
MEV 6646B 3 AHE	Stage : chirurgie 4	MEV 6664A 3 AHE	Stage : dermatologie 2
MEV 6646C 3 AHE	Stage : chirurgie 4	MEV 6664B 3 AHE	Stage : dermatologie 2
MEV 6646D 3 AHE	Stage : chirurgie 4	MEV 6664C 3 AHE	Stage : dermatologie 2
MEV 6646E 3 AHE	Stage : chirurgie 4	MEV 6664D 3 AHE	Stage : dermatologie 2
MEV 6646F 3 AHE J	Stage : chirurgie 4	MEV 6666A 3 AHE	Stage : dermatologie 4
MEV 6651A 3 AHE	Stage : anesthésie 1	MEV 6666B 3 AHE	Stage : dermatologie 4
MEV 6651B 3 AHE	Stage : anesthésie 1	MEV 6666C 3 AHE	Stage : dermatologie 4
MEV 6651C 3 AHE	Stage : anesthésie 1	MEV 6666D 3 AHE	Stage : dermatologie 4
MEV 6651D 3 AHE	Stage : anesthésie 1	MEV 6666E 3 AHE	Stage : dermatologie 4

MEV 6643D 3 AHE	Stage : chirurgie 1	MEV 6669A 3 AHE J	Stage : échographie
MEV 6643E 3 AHE	Stage : chirurgie 1	MEV 6669B 3 AHE J	Stage : échographie
MEV 6643F 3 AHE J	Stage : chirurgie 1	MEV 6669C 3 AHE J	Stage : échographie
MEV 6644A 3 AHE	Stage : chirurgie 2	MEV 6669D 3 AHE J	Stage : échographie
MEV 6644B 3 AHE	Stage : chirurgie 2	MEV 6669E 3 AHE J	Stage : échographie
MEV 6644C 3 AHE	Stage : chirurgie 2	MEV 6669F 3 AHE J	Stage : échographie
MEV 6644D 3 AHE	Stage : chirurgie 2	MEV 6669G 3 AHE J	Stage : échographie
MEV 6644E 3 AHE	Stage : chirurgie 2	MEV 6669H 3 AHE J	Stage : échographie
MEV 6644F 3 AHE J	Stage : chirurgie 2	MEV 6670A 3 AHE J	Stage : imagerie alternative
MEV 6645A 3 AHE	Stage : chirurgie 3	MEV 6670B 3 AHE J	Stage : imagerie alternative
MEV 6645B 3 AHE	Stage : chirurgie 3	MEV 6670C 3 AHE J	Stage : imagerie alternative
MEV 6645C 3 AHE	Stage : chirurgie 3	MEV 6670D 3 AHE J	Stage : imagerie alternative
MEV 6645D 3 AHE	Stage : chirurgie 3	MEV 6671A 3 AHE	Stage : médecine de population 1
MEV 6645E 3 AHE	Stage : chirurgie 3	MEV 6671B 3 AHE	Stage : médecine de population 1
MEV 6645F 3 AHE J	Stage : chirurgie 3	MEV 6671C 3 AHE	Stage : médecine de population 1
MEV 6646A 3 AHE	Stage : chirurgie 4	MEV 6671D 3 AHE	Stage : médecine de population 1
MEV 6646B 3 AHE	Stage : chirurgie 4	MEV 6671E 3 AHE	Stage : médecine de population 1
MEV 6646C 3 AHE	Stage : chirurgie 4	MEV 6679A 3 AHE J	Stage : échocardiographie
MEV 6646D 3 AHE	Stage : chirurgie 4	MEV 6679B 3 AHE J	Stage : échocardiographie
MEV 6646E 3 AHE	Stage : chirurgie 4	MEV 6684A 3 AHE	Stage : médecine ambulatoire bovine
MEV 6646F 3 AHE J	Stage : chirurgie 4	MEV 6684B 3 AHE	Stage : médecine ambulatoire bovine
MEV 6648A 3 AHE	Stage : ophtalmologie	MEV 6684C 3 AHE	Stage : médecine ambulatoire bovine
MEV 6648C 3 AHE	Stage : ophtalmologie	MEV 6684D 3 AHE	Stage : médecine ambulatoire bovine
MEV 6648D 3 AHE	Stage : ophtalmologie	MEV 6684E 3 AHE	Stage : médecine ambulatoire bovine
MEV 6648E 3 AHE	Stage : ophtalmologie	MEV 6684F 3 AHE	Stage : médecine ambulatoire bovine
MEV 6651A 3 AHE	Stage : anesthésie 1	MEV 6688A 3 AHE J	Stage : urgentologie et soins intensifs 1
MEV 6651B 3 AHE	Stage : anesthésie 1	MEV 6688B 3 AHE J	Stage : urgentologie et soins intensifs 1
MEV 6651C 3 AHE	Stage : anesthésie 1	PTM 6678A 3 AHE	Stage : pathologie 1
MEV 6651D 3 AHE	Stage : anesthésie 1	PTM 6678B 3 AHE	Stage : pathologie 1
MEV 6651E 3 AHE	Stage : anesthésie 1	PTM 6678C 3 AHE	Stage : pathologie 1
MEV 6659A 3 AHE	Stage : neurologie 1	PTM 6678D 3 AHE	Stage : pathologie 1
MEV 6659B 3 AHE	Stage : neurologie 1	PTM 6678E 3 AHE	Stage : pathologie 1
MEV 6659C 3 AHE	Stage : neurologie 1	PTM 6678F 3 AHE	Stage : pathologie 1
MEV 6659D 3 AHE	Stage : neurologie 1	PTM 6690A 3 AHE	Stage : laboratoire médical 1
MEV 6659E 3 AHE	Stage : neurologie 1	PTM 6690B 3 AHE	Stage : laboratoire médical 1
MEV 6667A 3 AHE J	Stage : radiologie 1	PTM 6690C 3 AHE	Stage : laboratoire médical 1
MEV 6667B 3 AHE J	Stage : radiologie 1	PTM 6690D 3 AHE	Stage : laboratoire médical 1
MEV 6667C 3 AHE J	Stage : radiologie 1	PTM 6690E 3 AHE	Stage : laboratoire médical 1
MEV 6667D 3 AHE J	Stage : radiologie 1	PTM 6695A 3 AHE J	Stage : microbiologie 1
MEV 6667E 3 AHE J	Stage : radiologie 1	PTM 6695B 3 AHE J	Stage : microbiologie 1
MEV 6667F 3 AHE J	Stage : radiologie 1	PTM 6695C 3 AHE J	Stage : microbiologie 1
MEV 6667G 3 AHE J	Stage : radiologie 1	PTM 6695D 3 AHE J	Stage : microbiologie 1
MEV 6667H 3 AHE J	Stage : radiologie 1	PTM 6695E 3 AHE J	Stage : microbiologie 1
MEV 6668A 3 AHE J	Stage : radiologie 2	PTM 6695F 3 AHE J	Stage : microbiologie 1
MEV 6668B 3 AHE J	Stage : radiologie 2		
MEV 6668C 3 AHE J	Stage : radiologie 2		
MEV 6668D 3 AHE J	Stage : radiologie 2		
MEV 6668E 3 AHE J	Stage : radiologie 2		
MEV 6668F 3 AHE J	Stage : radiologie 2		
MEV 6668G 3 AHE J	Stage : radiologie 2		
MEV 6668H 3 AHE J	Stage : radiologie 2		
		Bloc 74F Recherche	
		<i>Obligatoire - 12 crédits.</i>	
		MMV 6630A 3 AHE	Recherche clinique
		MMV 6630B 3 AHE	Recherche clinique
		MMV 6630C 3 AHE	Recherche clinique
		MMV 6630D 3 AHE	Recherche clinique
		MMV 6630E 3 AHE	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	AHE	Séminaires d'études spécialisées
MMV 6685	3	AHE	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	AHE	Anesthésiologie 1
MEV 6601	2	AHE	Anesthésiologie 2
MEV 6602	2	AHE	Anesthésiologie 3
MEV 6607	3	AHE	Neurologie 1
MEV 6609	2	AHE	Dermatologie 1
MEV 6610	2	AHE	Dermatologie 2
MEV 6611	2	AHE	Dermatologie 3
MEV 6612	1	AHE J	Médecine zoologique des ectothermes
MEV 66181	0	AHE	Médecine interne 1.1
MEV 66182	2	AHE	Médecine interne 1.2
MEV 66191	0	AHE	Médecine interne 2.1
MEV 66192	2	AHE	Médecine interne 2.2
MEV 66201	0	AHE	Médecine interne 3.1
MEV 66202	2	AHE	Médecine interne 3.2
MEV 6623	3	AHE	Chirurgie spéciale : grands animaux
MEV 6626	3	AHE	Causes d'infertilité chez la femelle
MEV 6628	3	AHE	Chirurgie spéciale
MEV 6656	3	AHE J	Médecine des mammifères exotiques et zoo
MEV 6657	1	AHE J	Santé de la faune
MEV 6676	2	AHE	Dermatopathologie
MEV 6681	3	AHE J	Physique de l'imagerie médicale
MEV 6693	2	AH	Médecine de population 1
MEV 6694	2	AH	Médecine de population 2
MEV 6695	2	AH	Médecine de population 3
MEV 6696	2	AH	Médecine de population 4
MMV 6610	3	AHE	Cardio-angiologie clinique vétérinaire
MMV 6611	3	AHE	Problèmes en sciences biomédicales 2
MMV 6635	3	AHE	Causes d'infertilité chez le mâle
PAA 6619	3	AHE J	Biologie de la reproduction
PTM 6601	3	A	Statistiques appliquées vétérinaires

Bloc 75C

Choix - 6 crédits.

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

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

MEV 6657	1	AHE J	Santé de la faune
MEV 6676	2	AHE	Dermatopathologie
MEV 6681	3	AHE J	Physique de l'imagerie médicale
MEV 6693	2	AH	Médecine de population 1
MEV 6694	2	AH	Médecine de population 2
MEV 6695	2	AH	Médecine de population 3
MEV 6696	2	AH	Médecine de population 4
MMV 6610	3	AHE	Cardio-angiologie clinique vétérinaire
MMV 6611	3	AHE	Problèmes en sciences biomédicales 2
MMV 6619	3	AHE	Toxicologie agroalimentaire
MMV 6635	3	AHE	Causes d'infertilité chez le mâle
PAA 6616	3	AHE	Problèmes en sciences biomédicales 1
PTM 6601	3	A	Statistiques appliquées vétérinaires
PTM 6650	3	AH	Pathobiologie
PTM 6658	4	AHE	Immunologie vétérinaire
PTM 6674	3	AHE	Épidémiologie 1
PTM 6675	3	H	Épidémiologie 2

Bloc 75D Stages 1

Option - 60 crédits.

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

MEV 6636C 3 AHE	Stage: reproduction des ruminants 2	MEV 6645B 3 AHE	Stage : chirurgie 3
MEV 6636D 3 AHE	Stage: reproduction des ruminants 2	MEV 6645C 3 AHE	Stage : chirurgie 3
MEV 6636E 3 AHE	Stage: reproduction des ruminants 2	MEV 6645D 3 AHE	Stage : chirurgie 3
MEV 6637A 3 AHE	Stage: reproduction des monogastriques 1	MEV 6645E 3 AHE	Stage : chirurgie 3
MEV 6637B 3 AHE	Stage: reproduction des monogastriques 1	MEV 6645F 3 AHE J	Stage : chirurgie 3
MEV 6637C 3 AHE	Stage: reproduction des monogastriques 1	MEV 6646A 3 AHE	Stage : chirurgie 4
MEV 6637D 3 AHE	Stage: reproduction des monogastriques 1	MEV 6646B 3 AHE	Stage : chirurgie 4
MEV 6637E 3 AHE	Stage: reproduction des monogastriques 1	MEV 6646C 3 AHE	Stage : chirurgie 4
MEV 6638A 3 AHE	Stage: reproduction des monogastriques 2	MEV 6646D 3 AHE	Stage : chirurgie 4
MEV 6638B 3 AHE	Stage: reproduction des monogastriques 2	MEV 6646E 3 AHE	Stage : chirurgie 4
MEV 6638C 3 AHE	Stage: reproduction des monogastriques 2	MEV 6646F 3 AHE J	Stage : chirurgie 4
MEV 6638D 3 AHE	Stage: reproduction des monogastriques 2	MEV 6651A 3 AHE	Stage : anesthésie 1
MEV 6638E 3 AHE	Stage: reproduction des monogastriques 2	MEV 6651B 3 AHE	Stage : anesthésie 1
MEV 6639A 3 AHE	Stage : médecine interne 1	MEV 6651C 3 AHE	Stage : anesthésie 1
MEV 6639B 3 AHE	Stage : médecine interne 1	MEV 6651D 3 AHE	Stage : anesthésie 1
MEV 6639C 3 AHE	Stage : médecine interne 1	MEV 6651E 3 AHE	Stage : anesthésie 1
MEV 6639D 3 AHE	Stage : médecine interne 1	MEV 6652A 3 AHE	Stage : anesthésie 2
MEV 6639E 3 AHE	Stage : médecine interne 1	MEV 6652B 3 AHE	Stage : anesthésie 2
MEV 6639F 3 AHE J	Stage : médecine interne 1	MEV 6652C 3 AHE	Stage : anesthésie 2
MEV 6640A 3 AHE	Stage : médecine interne 2	MEV 6652D 3 AHE	Stage : anesthésie 2
MEV 6640B 3 AHE	Stage : médecine interne 2	MEV 6652E 3 AHE	Stage : anesthésie 2
MEV 6640C 3 AHE	Stage : médecine interne 2	MEV 6653A 3 AHE	Stage : anesthésie 3
MEV 6640D 3 AHE	Stage : médecine interne 2	MEV 6653B 3 AHE	Stage : anesthésie 3
MEV 6640E 3 AHE	Stage : médecine interne 2	MEV 6653C 3 AHE	Stage : anesthésie 3
MEV 6640F 3 AHE J	Stage : médecine interne 2	MEV 6653D 3 AHE	Stage : anesthésie 3
MEV 6641A 3 AHE	Stage : médecine interne 3	MEV 6653E 3 AHE	Stage : anesthésie 3
MEV 6641B 3 AHE	Stage : médecine interne 3	MEV 6654A 3 AHE	Stage : anesthésie 4
MEV 6641C 3 AHE	Stage : médecine interne 3	MEV 6654B 3 AHE	Stage : anesthésie 4
MEV 6641D 3 AHE	Stage : médecine interne 3	MEV 6654C 3 AHE	Stage : anesthésie 4
MEV 6641E 3 AHE	Stage : médecine interne 3	MEV 6654D 3 AHE	Stage : anesthésie 4
MEV 6641F 3 AHE J	Stage : médecine interne 3	MEV 6654E 3 AHE	Stage : anesthésie 4
MEV 6642A 3 AHE	Stage : médecine interne 4	MEV 6659A 3 AHE	Stage : neurologie 1
MEV 6642B 3 AHE	Stage : médecine interne 4	MEV 6659B 3 AHE	Stage : neurologie 1
MEV 6642C 3 AHE	Stage : médecine interne 4	MEV 6659C 3 AHE	Stage : neurologie 1
MEV 6642D 3 AHE	Stage : médecine interne 4	MEV 6659D 3 AHE	Stage : neurologie 1
MEV 6642E 3 AHE	Stage : médecine interne 4	MEV 6659E 3 AHE	Stage : neurologie 1
MEV 6642F 3 AHE J	Stage : médecine interne 4	MEV 6660A 3 AHE	Stage : neurologie 2
MEV 6643A 3 AHE	Stage : chirurgie 1	MEV 6660B 3 AHE	Stage : neurologie 2
MEV 6643B 3 AHE	Stage : chirurgie 1	MEV 6660C 3 AHE	Stage : neurologie 2
MEV 6643C 3 AHE	Stage : chirurgie 1	MEV 6660D 3 AHE	Stage : neurologie 2
MEV 6643D 3 AHE	Stage : chirurgie 1	MEV 6660E 3 AHE	Stage : neurologie 2
MEV 6643E 3 AHE	Stage : chirurgie 1	MEV 6661A 3 AHE	Stage : neurologie 3
MEV 6643F 3 AHE J	Stage : chirurgie 1	MEV 6661B 3 AHE	Stage : neurologie 3
MEV 6644A 3 AHE	Stage : chirurgie 2	MEV 6661C 3 AHE	Stage : neurologie 3
MEV 6644B 3 AHE	Stage : chirurgie 2	MEV 6661D 3 AHE	Stage : neurologie 3
MEV 6644C 3 AHE	Stage : chirurgie 2	MEV 6661E 3 AHE	Stage : neurologie 3
MEV 6644D 3 AHE	Stage : chirurgie 2	MEV 6662A 3 AHE	Stage : neurologie 4
MEV 6644E 3 AHE	Stage : chirurgie 2	MEV 6662B 3 AHE	Stage : neurologie 4
MEV 6644F 3 AHE J	Stage : chirurgie 2	MEV 6662C 3 AHE	Stage : neurologie 4
MEV 6645A 3 AHE	Stage : chirurgie 3	MEV 6662D 3 AHE	Stage : neurologie 4

MEV 6662E 3 AHE	Stage : neurologie 4	MEV 6673B 3 AHE	Stage: médecine de population 3
MEV 6663A 3 AHE	Stage : dermatologie 1	MEV 6673C 3 AHE	Stage: médecine de population 3
MEV 6663B 3 AHE	Stage : dermatologie 1	MEV 6673D 3 AHE	Stage: médecine de population 3
MEV 6663C 3 AHE	Stage : dermatologie 1	MEV 6674A 3 AHE	Stage : analyse nutritionnelle
MEV 6663D 3 AHE	Stage : dermatologie 1	MEV 6674B 3 AHE	Stage : analyse nutritionnelle
MEV 6663E 3 AHE	Stage : dermatologie 1	MEV 6674C 3 AHE	Stage : analyse nutritionnelle
MEV 6664A 3 AHE	Stage : dermatologie 2	MEV 6674E 3 AHE	Stage : analyse nutritionnelle
MEV 6664B 3 AHE	Stage : dermatologie 2	MEV 6675A 3 AHE	Stage: analyse en santé animale
MEV 6664C 3 AHE	Stage : dermatologie 2	MEV 6675B 3 AHE	Stage: analyse en santé animale
MEV 6664D 3 AHE	Stage : dermatologie 2	MEV 6675C 3 AHE	Stage: analyse en santé animale
MEV 6666A 3 AHE	Stage : dermatologie 4	MEV 6675D 3 AHE	Stage: analyse en santé animale
MEV 6666B 3 AHE	Stage : dermatologie 4	MEV 6675E 3 AHE	Stage: analyse en santé animale
MEV 6666C 3 AHE	Stage : dermatologie 4	MEV 6680A 3 AHE J	Imagerie médicale
MEV 6666D 3 AHE	Stage : dermatologie 4	MEV 6680B 3 AHE J	Imagerie médicale
MEV 6666E 3 AHE	Stage : dermatologie 4	MEV 6680C 3 AHE J	Imagerie médicale
MEV 6667A 3 AHE J	Stage : radiologie 1	MEV 6682A 3 AHE	Stage : dermatopathologie
MEV 6667B 3 AHE J	Stage : radiologie 1	MEV 6682B 3 AHE	Stage : dermatopathologie
MEV 6667C 3 AHE J	Stage : radiologie 1	MEV 6682C 3 AHE	Stage : dermatopathologie
MEV 6667D 3 AHE J	Stage : radiologie 1	MEV 6682D 3 AHE	Stage : dermatopathologie
MEV 6667E 3 AHE J	Stage : radiologie 1	PTM 6678A 3 AHE	Stage : pathologie 1
MEV 6667F 3 AHE J	Stage : radiologie 1	PTM 6678B 3 AHE	Stage : pathologie 1
MEV 6667G 3 AHE J	Stage : radiologie 1	PTM 6678C 3 AHE	Stage : pathologie 1
MEV 6667H 3 AHE J	Stage : radiologie 1	PTM 6678D 3 AHE	Stage : pathologie 1
MEV 6668A 3 AHE J	Stage : radiologie 2	PTM 6678E 3 AHE	Stage : pathologie 1
MEV 6668B 3 AHE J	Stage : radiologie 2	PTM 6678F 3 AHE	Stage : pathologie 1
MEV 6668C 3 AHE J	Stage : radiologie 2		
MEV 6668D 3 AHE J	Stage : radiologie 2		
MEV 6668E 3 AHE J	Stage : radiologie 2		
MEV 6668F 3 AHE J	Stage : radiologie 2		
MEV 6668G 3 AHE J	Stage : radiologie 2		
MEV 6668H 3 AHE J	Stage : radiologie 2		
MEV 6669A 3 AHE J	Stage : échographie		
MEV 6669B 3 AHE J	Stage : échographie		
MEV 6669C 3 AHE J	Stage : échographie		
MEV 6669D 3 AHE J	Stage : échographie		
MEV 6669E 3 AHE J	Stage : échographie		
MEV 6669F 3 AHE J	Stage : échographie		
MEV 6669G 3 AHE J	Stage : échographie		
MEV 6669H 3 AHE J	Stage : échographie		
MEV 6671A 3 AHE	Stage: médecine de population 1		
MEV 6671B 3 AHE	Stage: médecine de population 1		
MEV 6671C 3 AHE	Stage: médecine de population 1		
MEV 6671D 3 AHE	Stage: médecine de population 1		
MEV 6671E 3 AHE	Stage: médecine de population 1		
MEV 6672A 3 AHE	Stage: médecine de population 2		
MEV 6672B 3 AHE	Stage: médecine de population 2		
MEV 6672C 3 AHE	Stage: médecine de population 2		
MEV 6672D 3 AHE	Stage: médecine de population 2		
MEV 6672E 3 AHE	Stage: médecine de population 2		
MEV 6673A 3 AHE	Stage: médecine de population 3		
		Bloc 75E Stages 2	
		<i>Option - 18 crédits.</i>	
		MEV 6614A 3 AHE J	Stage : médecine zoologique 1
		MEV 6614B 3 AHE J	Stage : médecine zoologique 1
		MEV 6614C 3 AHE J	Stage : médecine zoologique 1
		MEV 6614D 3 AHE J	Stage : médecine zoologique 1
		MEV 6614E 3 AHE J	Stage : médecine zoologique 1
		MEV 6614F 3 AHE	Stage : médecine zoologique 1
		MEV 6635A 3 AHE	Stage : reproduction et obstétrique ruminants 1
		MEV 6635B 3 AHE	Stage: reproduction des ruminants 1
		MEV 6635C 3 AHE	Stage: reproduction des ruminants 1
		MEV 6635D 3 AHE	Stage: reproduction des ruminants 1
		MEV 6635E 3 AHE	Stage: reproduction des ruminants 1
		MEV 6639A 3 AHE	Stage : médecine interne 1
		MEV 6639B 3 AHE	Stage : médecine interne 1
		MEV 6639C 3 AHE	Stage : médecine interne 1
		MEV 6639D 3 AHE	Stage : médecine interne 1
		MEV 6639E 3 AHE	Stage : médecine interne 1
		MEV 6639F 3 AHE J	Stage : médecine interne 1
		MEV 6640A 3 AHE	Stage : médecine interne 2
		MEV 6640B 3 AHE	Stage : médecine interne 2
		MEV 6640C 3 AHE	Stage : médecine interne 2
		MEV 6640D 3 AHE	Stage : médecine interne 2
		MEV 6640E 3 AHE	Stage : médecine interne 2
		MEV 6640F 3 AHE J	Stage : médecine interne 2
		MEV 6641A 3 AHE	Stage : médecine interne 3

MEV 6641B 3 AHE	Stage : médecine interne 3	MEV 6667C 3 AHE J	Stage : radiologie 1
MEV 6641C 3 AHE	Stage : médecine interne 3	MEV 6667D 3 AHE J	Stage : radiologie 1
MEV 6641D 3 AHE	Stage : médecine interne 3	MEV 6667E 3 AHE J	Stage : radiologie 1
MEV 6641E 3 AHE	Stage : médecine interne 3	MEV 6667F 3 AHE J	Stage : radiologie 1
MEV 6641F 3 AHE J	Stage : médecine interne 3	MEV 6667G 3 AHE J	Stage : radiologie 1
MEV 6642A 3 AHE	Stage : médecine interne 4	MEV 6667H 3 AHE J	Stage : radiologie 1
MEV 6642B 3 AHE	Stage : médecine interne 4	MEV 6668A 3 AHE J	Stage : radiologie 2
MEV 6642C 3 AHE	Stage : médecine interne 4	MEV 6668B 3 AHE J	Stage : radiologie 2
MEV 6642D 3 AHE	Stage : médecine interne 4	MEV 6668C 3 AHE J	Stage : radiologie 2
MEV 6642E 3 AHE	Stage : médecine interne 4	MEV 6668D 3 AHE J	Stage : radiologie 2
MEV 6642F 3 AHE J	Stage : médecine interne 4	MEV 6668E 3 AHE J	Stage : radiologie 2
MEV 6643A 3 AHE	Stage : chirurgie 1	MEV 6668F 3 AHE J	Stage : radiologie 2
MEV 6643B 3 AHE	Stage : chirurgie 1	MEV 6668G 3 AHE J	Stage : radiologie 2
MEV 6643C 3 AHE	Stage : chirurgie 1	MEV 6668H 3 AHE J	Stage : radiologie 2
MEV 6643D 3 AHE	Stage : chirurgie 1	MEV 6669A 3 AHE J	Stage : échographie
MEV 6643E 3 AHE	Stage : chirurgie 1	MEV 6669B 3 AHE J	Stage : échographie
MEV 6643F 3 AHE J	Stage : chirurgie 1	MEV 6669C 3 AHE J	Stage : échographie
MEV 6644A 3 AHE	Stage : chirurgie 2	MEV 6669D 3 AHE J	Stage : échographie
MEV 6644B 3 AHE	Stage : chirurgie 2	MEV 6669E 3 AHE J	Stage : échographie
MEV 6644C 3 AHE	Stage : chirurgie 2	MEV 6669F 3 AHE J	Stage : échographie
MEV 6644D 3 AHE	Stage : chirurgie 2	MEV 6669G 3 AHE J	Stage : échographie
MEV 6644E 3 AHE	Stage : chirurgie 2	MEV 6669H 3 AHE J	Stage : échographie
MEV 6644F 3 AHE J	Stage : chirurgie 2	MEV 6670A 3 AHE J	Stage : imagerie alternative
MEV 6645A 3 AHE	Stage : chirurgie 3	MEV 6670B 3 AHE J	Stage : imagerie alternative
MEV 6645B 3 AHE	Stage : chirurgie 3	MEV 6670C 3 AHE J	Stage : imagerie alternative
MEV 6645C 3 AHE	Stage : chirurgie 3	MEV 6670D 3 AHE J	Stage : imagerie alternative
MEV 6645D 3 AHE	Stage : chirurgie 3	MEV 6671A 3 AHE	Stage : médecine de population 1
MEV 6645E 3 AHE	Stage : chirurgie 3	MEV 6671B 3 AHE	Stage : médecine de population 1
MEV 6645F 3 AHE J	Stage : chirurgie 3	MEV 6671C 3 AHE	Stage : médecine de population 1
MEV 6646A 3 AHE	Stage : chirurgie 4	MEV 6671D 3 AHE	Stage : médecine de population 1
MEV 6646B 3 AHE	Stage : chirurgie 4	MEV 6671E 3 AHE	Stage : médecine de population 1
MEV 6646C 3 AHE	Stage : chirurgie 4	MEV 6679A 3 AHE J	Stage : échocardiographie
MEV 6646D 3 AHE	Stage : chirurgie 4	MEV 6679B 3 AHE J	Stage : échocardiographie
MEV 6646E 3 AHE	Stage : chirurgie 4	MEV 6684A 3 AHE	Stage : médecine ambulatoire bovine
MEV 6646F 3 AHE J	Stage : chirurgie 4	MEV 6684B 3 AHE	Stage : médecine ambulatoire bovine
MEV 6648A 3 AHE	Stage : ophtalmologie	MEV 6684C 3 AHE	Stage : médecine ambulatoire bovine
MEV 6648C 3 AHE	Stage : ophtalmologie	MEV 6684D 3 AHE	Stage : médecine ambulatoire bovine
MEV 6648D 3 AHE	Stage : ophtalmologie	MEV 6684E 3 AHE	Stage : médecine ambulatoire bovine
MEV 6648E 3 AHE	Stage : ophtalmologie	MEV 6684F 3 AHE	Stage : médecine ambulatoire bovine
MEV 6651A 3 AHE	Stage : anesthésie 1	MEV 6688A 3 AHE J	Stage : urgentologie et soins intensifs 1
MEV 6651B 3 AHE	Stage : anesthésie 1	MEV 6688B 3 AHE J	Stage : urgentologie et soins intensifs 1
MEV 6651C 3 AHE	Stage : anesthésie 1	PTM 6678A 3 AHE	Stage : pathologie 1
MEV 6651D 3 AHE	Stage : anesthésie 1	PTM 6678B 3 AHE	Stage : pathologie 1
MEV 6651E 3 AHE	Stage : anesthésie 1	PTM 6678C 3 AHE	Stage : pathologie 1
MEV 6659A 3 AHE	Stage : neurologie 1	PTM 6678D 3 AHE	Stage : pathologie 1
MEV 6659B 3 AHE	Stage : neurologie 1	PTM 6678E 3 AHE	Stage : pathologie 1
MEV 6659C 3 AHE	Stage : neurologie 1	PTM 6678F 3 AHE	Stage : pathologie 1
MEV 6659D 3 AHE	Stage : neurologie 1	PTM 6690A 3 AHE	Stage : laboratoire médical 1
MEV 6659E 3 AHE	Stage : neurologie 1	PTM 6690B 3 AHE	Stage : laboratoire médical 1
MEV 6667A 3 AHE J	Stage : radiologie 1	PTM 6690C 3 AHE	Stage : laboratoire médical 1
MEV 6667B 3 AHE J	Stage : radiologie 1	PTM 6690D 3 AHE	Stage : laboratoire médical 1

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

Bloc 75F Recherche*Obligatoire - 12 crédits.*

MMV 6630A	3	AHE	Recherche clinique
MMV 6630B	3	AHE	Recherche clinique
MMV 6630C	3	AHE	Recherche clinique
MMV 6630D	3	AHE	Recherche clinique
MMV 6630E	3	AHE	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	AHE	Séminaires d'études spécialisées
MMV 6685	3	AHE	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	AHE	Anesthésiologie 1
MEV 6601	2	AHE	Anesthésiologie 2
MEV 6602	2	AHE	Anesthésiologie 3
MEV 6607	3	AHE	Neurologie 1
MEV 6609	2	AHE	Dermatologie 1
MEV 6610	2	AHE	Dermatologie 2
MEV 6611	2	AHE	Dermatologie 3
MEV 6612	1	AHE J	Médecine zoologique des ectothermes
MEV 66181	0	AHE	Médecine interne 1.1
MEV 66182	2	AHE	Médecine interne 1.2
MEV 66191	0	AHE	Médecine interne 2.1
MEV 66192	2	AHE	Médecine interne 2.2
MEV 66201	0	AHE	Médecine interne 3.1
MEV 66202	2	AHE	Médecine interne 3.2
MEV 6623	3	AHE	Chirurgie spéciale : grands animaux
MEV 6626	3	AHE	Causes d'infertilité chez la femelle
MEV 6628	3	AHE	Chirurgie spéciale
MEV 6656	3	AHE J	Médecine des mammifères exotiques et zoo
MEV 6657	1	AHE J	Santé de la faune
MEV 6676	2	AHE	Dermatopathologie
MEV 6681	3	AHE J	Physique de l'imagerie médicale
MEV 6693	2	AH	Médecine de population 1
MEV 6694	2	AH	Médecine de population 2
MEV 6695	2	AH	Médecine de population 3
MEV 6696	2	AH	Médecine de population 4

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

Bloc 76D Stages 1*Option - 60 crédits.*

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

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

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

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

Bloc 76F Recherche*Obligatoire - 12 crédits.*

MMV 6630A 3 AHE	Recherche clinique
MMV 6630B 3 AHE	Recherche clinique
MMV 6630C 3 AHE	Recherche clinique
MMV 6630D 3 AHE	Recherche clinique
MMV 6630E 3 AHE	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 AHE	Séminaires d'études spécialisées
MMV 6685 3 AHE	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 AHE	Anesthésiologie 1
MEV 6601 2 AHE	Anesthésiologie 2
MEV 6602 2 AHE	Anesthésiologie 3
MEV 6607 3 AHE	Neurologie 1
MEV 6609 2 AHE	Dermatologie 1
MEV 6610 2 AHE	Dermatologie 2
MEV 6611 2 AHE	Dermatologie 3
MEV 6612 1 AHE J	Médecine zoologique des ectothermes

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

MEV 6617F 3 AHE	Stage : médecine zoologique 4	MEV 6643F 3 AHE J	Stage : chirurgie 1
MEV 6635A 3 AHE	Stage : reproduction et obstétrique ruminants 1	MEV 6644A 3 AHE	Stage : chirurgie 2
MEV 6635B 3 AHE	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6644B 3 AHE	Stage : chirurgie 2
MEV 6635C 3 AHE	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6644C 3 AHE	Stage : chirurgie 2
MEV 6635D 3 AHE	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6644D 3 AHE	Stage : chirurgie 2
MEV 6635E 3 AHE	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6644E 3 AHE	Stage : chirurgie 2
MEV 6636A 3 AHE	Stage: reproduction des ruminants 2	MEV 6644F 3 AHE J	Stage : chirurgie 2
MEV 6636B 3 AHE	Stage: reproduction des ruminants 2	MEV 6645A 3 AHE	Stage : chirurgie 3
MEV 6636C 3 AHE	Stage: reproduction des ruminants 2	MEV 6645B 3 AHE	Stage : chirurgie 3
MEV 6636D 3 AHE	Stage: reproduction des ruminants 2	MEV 6645C 3 AHE	Stage : chirurgie 3
MEV 6636E 3 AHE	Stage: reproduction des ruminants 2	MEV 6645D 3 AHE	Stage : chirurgie 3
MEV 6637A 3 AHE	Stage: reproduction des monogastriques 1	MEV 6645E 3 AHE	Stage : chirurgie 3
MEV 6637B 3 AHE	Stage: reproduction des monogastriques 1	MEV 6645F 3 AHE J	Stage : chirurgie 3
MEV 6637C 3 AHE	Stage: reproduction des monogastriques 1	MEV 6646A 3 AHE	Stage : chirurgie 4
MEV 6637D 3 AHE	Stage: reproduction des monogastriques 1	MEV 6646B 3 AHE	Stage : chirurgie 4
MEV 6637E 3 AHE	Stage: reproduction des monogastriques 1	MEV 6646C 3 AHE	Stage : chirurgie 4
MEV 6638A 3 AHE	Stage: reproduction des monogastriques 2	MEV 6646D 3 AHE	Stage : chirurgie 4
MEV 6638B 3 AHE	Stage: reproduction des monogastriques 2	MEV 6646E 3 AHE	Stage : chirurgie 4
MEV 6638C 3 AHE	Stage: reproduction des monogastriques 2	MEV 6646F 3 AHE J	Stage : chirurgie 4
MEV 6638D 3 AHE	Stage: reproduction des monogastriques 2	MEV 6651A 3 AHE	Stage : anesthésie 1
MEV 6638E 3 AHE	Stage: reproduction des monogastriques 2	MEV 6651B 3 AHE	Stage : anesthésie 1
MEV 6639A 3 AHE	Stage : médecine interne 1	MEV 6651C 3 AHE	Stage : anesthésie 1
MEV 6639B 3 AHE	Stage : médecine interne 1	MEV 6651D 3 AHE	Stage : anesthésie 1
MEV 6639C 3 AHE	Stage : médecine interne 1	MEV 6651E 3 AHE	Stage : anesthésie 1
MEV 6639D 3 AHE	Stage : médecine interne 1	MEV 6652A 3 AHE	Stage : anesthésie 2
MEV 6639E 3 AHE	Stage : médecine interne 1	MEV 6652B 3 AHE	Stage : anesthésie 2
MEV 6639F 3 AHE J	Stage : médecine interne 1	MEV 6652C 3 AHE	Stage : anesthésie 2
MEV 6640A 3 AHE	Stage : médecine interne 2	MEV 6652D 3 AHE	Stage : anesthésie 2
MEV 6640B 3 AHE	Stage : médecine interne 2	MEV 6652E 3 AHE	Stage : anesthésie 2
MEV 6640C 3 AHE	Stage : médecine interne 2	MEV 6653A 3 AHE	Stage : anesthésie 3
MEV 6640D 3 AHE	Stage : médecine interne 2	MEV 6653B 3 AHE	Stage : anesthésie 3
MEV 6640E 3 AHE	Stage : médecine interne 2	MEV 6653C 3 AHE	Stage : anesthésie 3
MEV 6640F 3 AHE J	Stage : médecine interne 2	MEV 6653D 3 AHE	Stage : anesthésie 3
MEV 6641A 3 AHE	Stage : médecine interne 3	MEV 6653E 3 AHE	Stage : anesthésie 3
MEV 6641B 3 AHE	Stage : médecine interne 3	MEV 6654A 3 AHE	Stage : anesthésie 4
MEV 6641C 3 AHE	Stage : médecine interne 3	MEV 6654B 3 AHE	Stage : anesthésie 4
MEV 6641D 3 AHE	Stage : médecine interne 3	MEV 6654C 3 AHE	Stage : anesthésie 4
MEV 6641E 3 AHE	Stage : médecine interne 3	MEV 6654D 3 AHE	Stage : anesthésie 4
MEV 6641F 3 AHE J	Stage : médecine interne 3	MEV 6654E 3 AHE	Stage : anesthésie 4
MEV 6642A 3 AHE	Stage : médecine interne 4	MEV 6659A 3 AHE	Stage : neurologie 1
MEV 6642B 3 AHE	Stage : médecine interne 4	MEV 6659B 3 AHE	Stage : neurologie 1
MEV 6642C 3 AHE	Stage : médecine interne 4	MEV 6659C 3 AHE	Stage : neurologie 1
MEV 6642D 3 AHE	Stage : médecine interne 4	MEV 6659D 3 AHE	Stage : neurologie 1
MEV 6642E 3 AHE	Stage : médecine interne 4	MEV 6659E 3 AHE	Stage : neurologie 1
MEV 6642F 3 AHE J	Stage : médecine interne 4	MEV 6660A 3 AHE	Stage : neurologie 2
MEV 6643A 3 AHE	Stage : chirurgie 1	MEV 6660B 3 AHE	Stage : neurologie 2
MEV 6643B 3 AHE	Stage : chirurgie 1	MEV 6660C 3 AHE	Stage : neurologie 2
MEV 6643C 3 AHE	Stage : chirurgie 1	MEV 6660D 3 AHE	Stage : neurologie 2
MEV 6643D 3 AHE	Stage : chirurgie 1	MEV 6660E 3 AHE	Stage : neurologie 2
MEV 6643E 3 AHE	Stage : chirurgie 1	MEV 6661A 3 AHE	Stage : neurologie 3

MEV 6639E 3 AHE	Stage : médecine interne 1	MEV 6651C 3 AHE	Stage : anesthésie 1
MEV 6639F 3 AHE J	Stage : médecine interne 1	MEV 6651D 3 AHE	Stage : anesthésie 1
MEV 6640A 3 AHE	Stage : médecine interne 2	MEV 6651E 3 AHE	Stage : anesthésie 1
MEV 6640B 3 AHE	Stage : médecine interne 2	MEV 6659A 3 AHE	Stage : neurologie 1
MEV 6640C 3 AHE	Stage : médecine interne 2	MEV 6659B 3 AHE	Stage : neurologie 1
MEV 6640D 3 AHE	Stage : médecine interne 2	MEV 6659C 3 AHE	Stage : neurologie 1
MEV 6640E 3 AHE	Stage : médecine interne 2	MEV 6659D 3 AHE	Stage : neurologie 1
MEV 6640F 3 AHE J	Stage : médecine interne 2	MEV 6659E 3 AHE	Stage : neurologie 1
MEV 6641A 3 AHE	Stage : médecine interne 3	MEV 6667A 3 AHE J	Stage : radiologie 1
MEV 6641B 3 AHE	Stage : médecine interne 3	MEV 6667B 3 AHE J	Stage : radiologie 1
MEV 6641C 3 AHE	Stage : médecine interne 3	MEV 6667C 3 AHE J	Stage : radiologie 1
MEV 6641D 3 AHE	Stage : médecine interne 3	MEV 6667D 3 AHE J	Stage : radiologie 1
MEV 6641E 3 AHE	Stage : médecine interne 3	MEV 6667E 3 AHE J	Stage : radiologie 1
MEV 6641F 3 AHE J	Stage : médecine interne 3	MEV 6667F 3 AHE J	Stage : radiologie 1
MEV 6642A 3 AHE	Stage : médecine interne 4	MEV 6667G 3 AHE J	Stage : radiologie 1
MEV 6642B 3 AHE	Stage : médecine interne 4	MEV 6667H 3 AHE J	Stage : radiologie 1
MEV 6642C 3 AHE	Stage : médecine interne 4	MEV 6668A 3 AHE J	Stage : radiologie 2
MEV 6642D 3 AHE	Stage : médecine interne 4	MEV 6668B 3 AHE J	Stage : radiologie 2
MEV 6642E 3 AHE	Stage : médecine interne 4	MEV 6668C 3 AHE J	Stage : radiologie 2
MEV 6642F 3 AHE J	Stage : médecine interne 4	MEV 6668D 3 AHE J	Stage : radiologie 2
MEV 6643A 3 AHE	Stage : chirurgie 1	MEV 6668E 3 AHE J	Stage : radiologie 2
MEV 6643B 3 AHE	Stage : chirurgie 1	MEV 6668F 3 AHE J	Stage : radiologie 2
MEV 6643C 3 AHE	Stage : chirurgie 1	MEV 6668G 3 AHE J	Stage : radiologie 2
MEV 6643D 3 AHE	Stage : chirurgie 1	MEV 6668H 3 AHE J	Stage : radiologie 2
MEV 6643E 3 AHE	Stage : chirurgie 1	MEV 6669A 3 AHE J	Stage : échographie
MEV 6643F 3 AHE J	Stage : chirurgie 1	MEV 6669B 3 AHE J	Stage : échographie
MEV 6644A 3 AHE	Stage : chirurgie 2	MEV 6669C 3 AHE J	Stage : échographie
MEV 6644B 3 AHE	Stage : chirurgie 2	MEV 6669D 3 AHE J	Stage : échographie
MEV 6644C 3 AHE	Stage : chirurgie 2	MEV 6669E 3 AHE J	Stage : échographie
MEV 6644D 3 AHE	Stage : chirurgie 2	MEV 6669F 3 AHE J	Stage : échographie
MEV 6644E 3 AHE	Stage : chirurgie 2	MEV 6669G 3 AHE J	Stage : échographie
MEV 6644F 3 AHE J	Stage : chirurgie 2	MEV 6669H 3 AHE J	Stage : échographie
MEV 6645A 3 AHE	Stage : chirurgie 3	MEV 6670A 3 AHE J	Stage : imagerie alternative
MEV 6645B 3 AHE	Stage : chirurgie 3	MEV 6670B 3 AHE J	Stage : imagerie alternative
MEV 6645C 3 AHE	Stage : chirurgie 3	MEV 6670C 3 AHE J	Stage : imagerie alternative
MEV 6645D 3 AHE	Stage : chirurgie 3	MEV 6670D 3 AHE J	Stage : imagerie alternative
MEV 6645E 3 AHE	Stage : chirurgie 3	MEV 6671A 3 AHE	Stage : médecine de population 1
MEV 6645F 3 AHE J	Stage : chirurgie 3	MEV 6671B 3 AHE	Stage : médecine de population 1
MEV 6646A 3 AHE	Stage : chirurgie 4	MEV 6671C 3 AHE	Stage : médecine de population 1
MEV 6646B 3 AHE	Stage : chirurgie 4	MEV 6671D 3 AHE	Stage : médecine de population 1
MEV 6646C 3 AHE	Stage : chirurgie 4	MEV 6671E 3 AHE	Stage : médecine de population 1
MEV 6646D 3 AHE	Stage : chirurgie 4	MEV 6679A 3 AHE J	Stage : échocardiographie
MEV 6646E 3 AHE	Stage : chirurgie 4	MEV 6679B 3 AHE J	Stage : échocardiographie
MEV 6646F 3 AHE J	Stage : chirurgie 4	MEV 6684A 3 AHE	Stage : médecine ambulatoire bovine
MEV 6648A 3 AHE	Stage : ophtalmologie	MEV 6684B 3 AHE	Stage : médecine ambulatoire bovine
MEV 6648C 3 AHE	Stage : ophtalmologie	MEV 6684C 3 AHE	Stage : médecine ambulatoire bovine
MEV 6648D 3 AHE	Stage : ophtalmologie	MEV 6684D 3 AHE	Stage : médecine ambulatoire bovine
MEV 6648E 3 AHE	Stage : ophtalmologie	MEV 6684E 3 AHE	Stage : médecine ambulatoire bovine
MEV 6651A 3 AHE	Stage : anesthésie 1	MEV 6684F 3 AHE	Stage : médecine ambulatoire bovine
MEV 6651B 3 AHE	Stage : anesthésie 1	MEV 6688A 3 AHE J	Stage : urgentologie et soins intensifs 1

MEV 6688B	3	AHE	J	Stage: urgentologie et soins intensifs 1
PTM 6678A	3	AHE		Stage : pathologie 1
PTM 6678B	3	AHE		Stage : pathologie 1
PTM 6678C	3	AHE		Stage : pathologie 1
PTM 6678D	3	AHE		Stage : pathologie 1
PTM 6678E	3	AHE		Stage : pathologie 1
PTM 6678F	3	AHE		Stage : pathologie 1
PTM 6690A	3	AHE		Stage : laboratoire médical 1
PTM 6690B	3	AHE		Stage : laboratoire médical 1
PTM 6690C	3	AHE		Stage : laboratoire médical 1
PTM 6690D	3	AHE		Stage : laboratoire médical 1
PTM 6690E	3	AHE		Stage : laboratoire médical 1
PTM 6695A	3	AHE	J	Stage : microbiologie 1
PTM 6695B	3	AHE	J	Stage : microbiologie 1
PTM 6695C	3	AHE	J	Stage : microbiologie 1
PTM 6695D	3	AHE	J	Stage : microbiologie 1
PTM 6695E	3	AHE	J	Stage : microbiologie 1
PTM 6695F	3	AHE	J	Stage : microbiologie 1

Bloc 77F Recherche*Obligatoire - 12 crédits.*

MMV 6630A	3	AHE		Recherche clinique
MMV 6630B	3	AHE		Recherche clinique
MMV 6630C	3	AHE		Recherche clinique
MMV 6630D	3	AHE		Recherche clinique
MMV 6630E	3	AHE		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	AHE		Séminaires d'études spécialisées
MMV 6685	3	AHE		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	AHE		Anesthésiologie 1
MEV 6601	2	AHE		Anesthésiologie 2
MEV 6602	2	AHE		Anesthésiologie 3
MEV 6607	3	AHE		Neurologie 1
MEV 6609	2	AHE		Dermatologie 1
MEV 6610	2	AHE		Dermatologie 2
MEV 6611	2	AHE		Dermatologie 3
MEV 6612	1	AHE	J	Médecine zoologique des ectothermes
MEV 66181	0	AHE		Médecine interne 1.1
MEV 66182	2	AHE		Médecine interne 1.2
MEV 66191	0	AHE		Médecine interne 2.1
MEV 66192	2	AHE		Médecine interne 2.2
MEV 66201	0	AHE		Médecine interne 3.1
MEV 66202	2	AHE		Médecine interne 3.2

MEV 6623	3	AHE		Chirurgie spéciale : grands animaux
MEV 6626	3	AHE		Causes d'infertilité chez la femelle
MEV 6628	3	AHE		Chirurgie spéciale
MEV 6656	3	AHE	J	Médecine des mammifères exotiques et zoo
MEV 6657	1	AHE	J	Santé de la faune
MEV 6676	2	AHE		Dermatopathologie
MEV 6681	3	AHE	J	Physique de l'imagerie médicale
MEV 6693	2	AH		Médecine de population 1
MEV 6694	2	AH		Médecine de population 2
MEV 6695	2	AH		Médecine de population 3
MEV 6696	2	AH		Médecine de population 4
MMV 6610	3	AHE		Cardio-angiologie clinique vétérinaire
MMV 6611	3	AHE		Problèmes en sciences biomédicales 2
MMV 6635	3	AHE		Causes d'infertilité chez le mâle
PAA 6619	3	AHE	J	Biologie de la reproduction
PTM 6601	3	A		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	AHE		Neurologie 1
MEV 6612	1	AHE	J	Médecine zoologique des ectothermes
MEV 6623	3	AHE		Chirurgie spéciale : grands animaux
MEV 6626	3	AHE		Causes d'infertilité chez la femelle
MEV 6628	3	AHE		Chirurgie spéciale
MEV 6633	3	AHE		Neuropathologie
MEV 6657	1	AHE	J	Santé de la faune
MEV 6676	2	AHE		Dermatopathologie
MEV 6681	3	AHE	J	Physique de l'imagerie médicale
MEV 6693	2	AH		Médecine de population 1
MEV 6694	2	AH		Médecine de population 2
MEV 6695	2	AH		Médecine de population 3
MEV 6696	2	AH		Médecine de population 4
MMV 6610	3	AHE		Cardio-angiologie clinique vétérinaire
MMV 6611	3	AHE		Problèmes en sciences biomédicales 2
MMV 6619	3	AHE		Toxicologie agroalimentaire
MMV 6635	3	AHE		Causes d'infertilité chez le mâle
PAA 6616	3	AHE		Problèmes en sciences biomédicales 1
PTM 6601	3	A		Statistiques appliquées vétérinaires
PTM 6650	3	AH		Pathobiologie
PTM 6658	4	AHE		Immunologie vétérinaire
PTM 6674	3	AHE		Épidémiologie 1
PTM 6675	3	H		Épidémiologie 2

Bloc 78D Stages 1*Option - 60 crédits.*

MEV 6614A	3	AHE	J	Stage : médecine zoologique 1
MEV 6614B	3	AHE	J	Stage : médecine zoologique 1
MEV 6614C	3	AHE	J	Stage : médecine zoologique 1
MEV 6614D	3	AHE	J	Stage : médecine zoologique 1
MEV 6614E	3	AHE	J	Stage : médecine zoologique 1
MEV 6614F	3	AHE		Stage : médecine zoologique 1

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

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

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

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

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

Bloc 78F Recherche*Obligatoire - 12 crédits.*

MMV 6630A 3 AHE	Recherche clinique
MMV 6630B 3 AHE	Recherche clinique
MMV 6630C 3 AHE	Recherche clinique
MMV 6630D 3 AHE	Recherche clinique
MMV 6630E 3 AHE	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 AHE	Séminaires d'études spécialisées
MMV 6685 3 AHE	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 AHE	Anesthésiologie 2
MEV 6602 2 AHE	Anesthésiologie 3
MEV 6607 3 AHE	Neurologie 1
MEV 6609 2 AHE	Dermatologie 1
MEV 6610 2 AHE	Dermatologie 2
MEV 6611 2 AHE	Dermatologie 3
MEV 6612 1 AHE J	Médecine zoologique des ectothermes
MEV 66181 0 AHE	Médecine interne 1.1
MEV 66182 2 AHE	Médecine interne 1.2
MEV 66191 0 AHE	Médecine interne 2.1
MEV 66192 2 AHE	Médecine interne 2.2
MEV 66201 0 AHE	Médecine interne 3.1
MEV 66202 2 AHE	Médecine interne 3.2
MEV 6623 3 AHE	Chirurgie spéciale : grands animaux
MEV 6626 3 AHE	Causes d'infertilité chez la femelle
MEV 6628 3 AHE	Chirurgie spéciale
MEV 6656 3 AHE J	Médecine des mammifères exotiques et zoo
MEV 6657 1 AHE J	Santé de la faune
MEV 6676 2 AHE	Dermatopathologie
MEV 6681 3 AHE J	Physique de l'imagerie médicale
MEV 6693 2 AH	Médecine de population 1
MEV 6694 2 AH	Médecine de population 2
MEV 6695 2 AH	Médecine de population 3
MEV 6696 2 AH	Médecine de population 4
MMV 6610 3 AHE	Cardio-angiologie clinique vétérinaire
MMV 6611 3 AHE	Problèmes en sciences biomédicales 2
MMV 6635 3 AHE	Causes d'infertilité chez le mâle
PAA 6619 3 AHE J	Biologie de la reproduction
PTM 6601 3 A	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 AHE	Neurologie 1
MEV 6612 1 AHE J	Médecine zoologique des ectothermes
MEV 6623 3 AHE	Chirurgie spéciale : grands animaux
MEV 6626 3 AHE	Causes d'infertilité chez la femelle
MEV 6628 3 AHE	Chirurgie spéciale
MEV 6633 3 AHE	Neuropathologie
MEV 6657 1 AHE J	Santé de la faune
MEV 6676 2 AHE	Dermatopathologie
MEV 6681 3 AHE J	Physique de l'imagerie médicale
MEV 6693 2 AH	Médecine de population 1
MEV 6694 2 AH	Médecine de population 2
MEV 6695 2 AH	Médecine de population 3
MEV 6696 2 AH	Médecine de population 4
MMV 6610 3 AHE	Cardio-angiologie clinique vétérinaire

MMV 6611	3	AHE	Problèmes en sciences biomédicales 2	MEV 6638A	3	AHE	Stage: reproduction des monogastriques 2
MMV 6619	3	AHE	Toxicologie agroalimentaire	MEV 6638B	3	AHE	Stage: reproduction des monogastriques 2
MMV 6635	3	AHE	Causes d'infertilité chez le mâle	MEV 6638C	3	AHE	Stage: reproduction des monogastriques 2
PAA 6616	3	AHE	Problèmes en sciences biomédicales 1	MEV 6638D	3	AHE	Stage: reproduction des monogastriques 2
PTM 6601	3	A	Statistiques appliquées vétérinaires	MEV 6638E	3	AHE	Stage: reproduction des monogastriques 2
PTM 6650	3	AH	Pathobiologie	MEV 6639A	3	AHE	Stage : médecine interne 1
PTM 6658	4	AHE	Immunologie vétérinaire	MEV 6639B	3	AHE	Stage : médecine interne 1
PTM 6674	3	AHE	Épidémiologie 1	MEV 6639C	3	AHE	Stage : médecine interne 1
PTM 6675	3	H	Épidémiologie 2	MEV 6639D	3	AHE	Stage : médecine interne 1
Bloc 79D Stages 1				MEV 6639E	3	AHE	Stage : médecine interne 1
<i>Option - 60 crédits.</i>				MEV 6639F	3	AHE J	Stage : médecine interne 1
MEV 6614A	3	AHE J	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6640A	3	AHE	Stage : médecine interne 2
MEV 6614B	3	AHE J	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6640B	3	AHE	Stage : médecine interne 2
MEV 6614C	3	AHE J	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6640C	3	AHE	Stage : médecine interne 2
MEV 6614D	3	AHE J	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6640D	3	AHE	Stage : médecine interne 2
MEV 6614E	3	AHE J	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6640E	3	AHE	Stage : médecine interne 2
MEV 6614F	3	AHE	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6640F	3	AHE J	Stage : médecine interne 2
MEV 6615A	3	AHE J	Stage : médecine zoologique 2	MEV 6641A	3	AHE	Stage : médecine interne 3
MEV 6615B	3	AHE J	Stage : médecine zoologique 2	MEV 6641B	3	AHE	Stage : médecine interne 3
MEV 6615C	3	AHE J	Stage : médecine zoologique 2	MEV 6641C	3	AHE	Stage : médecine interne 3
MEV 6615D	3	AHE J	Stage : médecine zoologique 2	MEV 6641D	3	AHE	Stage : médecine interne 3
MEV 6615E	3	AHE J	Stage : médecine zoologique 2	MEV 6641E	3	AHE	Stage : médecine interne 3
MEV 6615F	3	AHE	Stage : médecine zoologique 2	MEV 6641F	3	AHE J	Stage : médecine interne 3
MEV 6616A	3	AHE J	Stage : médecine zoologique 3	MEV 6642A	3	AHE	Stage : médecine interne 4
MEV 6616B	3	AHE J	Stage : médecine zoologique 3	MEV 6642B	3	AHE	Stage : médecine interne 4
MEV 6616C	3	AHE J	Stage : médecine zoologique 3	MEV 6642C	3	AHE	Stage : médecine interne 4
MEV 6616D	3	AHE J	Stage : médecine zoologique 3	MEV 6642D	3	AHE	Stage : médecine interne 4
MEV 6616E	3	AHE J	Stage : médecine zoologique 3	MEV 6642E	3	AHE	Stage : médecine interne 4
MEV 6616F	3	AHE	Stage : médecine zoologique 3	MEV 6642F	3	AHE J	Stage : médecine interne 4
MEV 6617A	3	AHE J	Stage ; médecine zoologique 4	MEV 6643A	3	AHE	Stage : chirurgie 1
MEV 6617B	3	AHE J	Stage : médecine zoologique 4	MEV 6643B	3	AHE	Stage : chirurgie 1
MEV 6617C	3	AHE J	Stage : médecine zoologique 4	MEV 6643C	3	AHE	Stage : chirurgie 1
MEV 6617D	3	AHE J	Stage : médecine zoologique 4	MEV 6643D	3	AHE	Stage : chirurgie 1
MEV 6617E	3	AHE J	Stage : médecine zoologique 4	MEV 6643E	3	AHE	Stage : chirurgie 1
MEV 6617F	3	AHE	Stage : médecine zoologique 4	MEV 6643F	3	AHE J	Stage : chirurgie 1
MEV 6635A	3	AHE	Stage : reproduction et obstétrique ruminants 1	MEV 6644A	3	AHE	Stage : chirurgie 2
MEV 6635B	3	AHE	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6644B	3	AHE	Stage : chirurgie 2
MEV 6635C	3	AHE	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6644C	3	AHE	Stage : chirurgie 2
MEV 6635D	3	AHE	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6644D	3	AHE	Stage : chirurgie 2
MEV 6635E	3	AHE	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6644E	3	AHE	Stage : chirurgie 2
MEV 6636A	3	AHE	Stage: reproduction des ruminants 2	MEV 6644F	3	AHE J	Stage : chirurgie 2
MEV 6636B	3	AHE	Stage: reproduction des ruminants 2	MEV 6645A	3	AHE	Stage : chirurgie 3
MEV 6636C	3	AHE	Stage: reproduction des ruminants 2	MEV 6645B	3	AHE	Stage : chirurgie 3
MEV 6636D	3	AHE	Stage: reproduction des ruminants 2	MEV 6645C	3	AHE	Stage : chirurgie 3
MEV 6636E	3	AHE	Stage: reproduction des ruminants 2	MEV 6645D	3	AHE	Stage : chirurgie 3
MEV 6637A	3	AHE	Stage: reproduction des monogastriques 1	MEV 6645E	3	AHE	Stage : chirurgie 3
MEV 6637B	3	AHE	Stage: reproduction des monogastriques 1	MEV 6645F	3	AHE J	Stage : chirurgie 3
MEV 6637C	3	AHE	Stage: reproduction des monogastriques 1	MEV 6646A	3	AHE	Stage : chirurgie 4
MEV 6637D	3	AHE	Stage: reproduction des monogastriques 1	MEV 6646B	3	AHE	Stage : chirurgie 4
MEV 6637E	3	AHE	Stage: reproduction des monogastriques 1	MEV 6646C	3	AHE	Stage : chirurgie 4

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

MEV 6675B 3 AHE	Stage: analyse en santé animale	MEV 6642C 3 AHE	Stage : médecine interne 4
MEV 6675C 3 AHE	Stage: analyse en santé animale	MEV 6642D 3 AHE	Stage : médecine interne 4
MEV 6675D 3 AHE	Stage: analyse en santé animale	MEV 6642E 3 AHE	Stage : médecine interne 4
MEV 6675E 3 AHE	Stage: analyse en santé animale	MEV 6642F 3 AHE J	Stage : médecine interne 4
MEV 6680A 3 AHE J	Imagerie médicale	MEV 6643A 3 AHE	Stage : chirurgie 1
MEV 6680B 3 AHE J	Imagerie médicale	MEV 6643B 3 AHE	Stage : chirurgie 1
MEV 6680C 3 AHE J	Imagerie médicale	MEV 6643C 3 AHE	Stage : chirurgie 1
MEV 6682A 3 AHE	Stage : dermatopathologie	MEV 6643D 3 AHE	Stage : chirurgie 1
MEV 6682B 3 AHE	Stage : dermatopathologie	MEV 6643E 3 AHE	Stage : chirurgie 1
MEV 6682C 3 AHE	Stage : dermatopathologie	MEV 6643F 3 AHE J	Stage : chirurgie 1
MEV 6682D 3 AHE	Stage : dermatopathologie	MEV 6644A 3 AHE	Stage : chirurgie 2
PTM 6678A 3 AHE	Stage : pathologie 1	MEV 6644B 3 AHE	Stage : chirurgie 2
PTM 6678B 3 AHE	Stage : pathologie 1	MEV 6644C 3 AHE	Stage : chirurgie 2
PTM 6678C 3 AHE	Stage : pathologie 1	MEV 6644D 3 AHE	Stage : chirurgie 2
PTM 6678D 3 AHE	Stage : pathologie 1	MEV 6644E 3 AHE	Stage : chirurgie 2
PTM 6678E 3 AHE	Stage : pathologie 1	MEV 6644F 3 AHE J	Stage : chirurgie 2
PTM 6678F 3 AHE	Stage : pathologie 1	MEV 6645A 3 AHE	Stage : chirurgie 3
Bloc 79E Stages 2			
<i>Option - 18 crédits.</i>			
MEV 6614A 3 AHE J	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6645B 3 AHE	Stage : chirurgie 3
MEV 6614B 3 AHE J	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6645C 3 AHE	Stage : chirurgie 3
MEV 6614C 3 AHE J	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6645D 3 AHE	Stage : chirurgie 3
MEV 6614D 3 AHE J	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6645E 3 AHE	Stage : chirurgie 3
MEV 6614E 3 AHE J	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6645F 3 AHE J	Stage : chirurgie 3
MEV 6614F 3 AHE	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6646A 3 AHE	Stage : chirurgie 4
MEV 6635A 3 AHE	Stage : reproduction et obstétrique ruminants 1	MEV 6646B 3 AHE	Stage : chirurgie 4
MEV 6635B 3 AHE	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6646C 3 AHE	Stage : chirurgie 4
MEV 6635C 3 AHE	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6646D 3 AHE	Stage : chirurgie 4
MEV 6635D 3 AHE	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6646E 3 AHE	Stage : chirurgie 4
MEV 6635E 3 AHE	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6646F 3 AHE J	Stage : chirurgie 4
MEV 6639A 3 AHE	Stage : médecine interne 1	MEV 6648A 3 AHE	Stage : ophtalmologie
MEV 6639B 3 AHE	Stage : médecine interne 1	MEV 6648C 3 AHE	Stage : ophtalmologie
MEV 6639C 3 AHE	Stage : médecine interne 1	MEV 6648D 3 AHE	Stage : ophtalmologie
MEV 6639D 3 AHE	Stage : médecine interne 1	MEV 6648E 3 AHE	Stage : ophtalmologie
MEV 6639E 3 AHE	Stage : médecine interne 1	MEV 6651A 3 AHE	Stage : anesthésie 1
MEV 6639F 3 AHE J	Stage : médecine interne 1	MEV 6651B 3 AHE	Stage : anesthésie 1
MEV 6640A 3 AHE	Stage : médecine interne 2	MEV 6651C 3 AHE	Stage : anesthésie 1
MEV 6640B 3 AHE	Stage : médecine interne 2	MEV 6651D 3 AHE	Stage : anesthésie 1
MEV 6640C 3 AHE	Stage : médecine interne 2	MEV 6651E 3 AHE	Stage : anesthésie 1
MEV 6640D 3 AHE	Stage : médecine interne 2	MEV 6659A 3 AHE	Stage : neurologie 1
MEV 6640E 3 AHE	Stage : médecine interne 2	MEV 6659B 3 AHE	Stage : neurologie 1
MEV 6640F 3 AHE J	Stage : médecine interne 2	MEV 6659C 3 AHE	Stage : neurologie 1
MEV 6641A 3 AHE	Stage : médecine interne 3	MEV 6659D 3 AHE	Stage : neurologie 1
MEV 6641B 3 AHE	Stage : médecine interne 3	MEV 6659E 3 AHE	Stage : neurologie 1
MEV 6641C 3 AHE	Stage : médecine interne 3	MEV 6667A 3 AHE J	Stage : radiologie 1
MEV 6641D 3 AHE	Stage : médecine interne 3	MEV 6667B 3 AHE J	Stage : radiologie 1
MEV 6641E 3 AHE	Stage : médecine interne 3	MEV 6667C 3 AHE J	Stage : radiologie 1
MEV 6641F 3 AHE J	Stage : médecine interne 3	MEV 6667D 3 AHE J	Stage : radiologie 1
MEV 6642A 3 AHE	Stage : médecine interne 4	MEV 6667E 3 AHE J	Stage : radiologie 1
MEV 6642B 3 AHE	Stage : médecine interne 4	MEV 6667F 3 AHE J	Stage : radiologie 1
		MEV 6667G 3 AHE J	Stage : radiologie 1
		MEV 6667H 3 AHE J	Stage : radiologie 1

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

PTM 6695E 3 AHE J Stage : microbiologie 1

PTM 6695F 3 AHE J Stage : microbiologie 1

Bloc 79F Recherche

Obligatoire - 12 crédits.

MMV 6630A 3 AHE Recherche clinique

MMV 6630B 3 AHE Recherche clinique

MMV 6630C 3 AHE Recherche clinique

MMV 6630D 3 AHE Recherche clinique

MMV 6630E 3 AHE Recherche clinique

Option Sciences cliniques vétérinaires (3 concentrations) 2-590-1-3

OBJECTIFS

Ce programme de formation professionnelle long 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 Diplôme d'études supérieures (médecine vétérinaire), le candidat doit :

- satisfaire aux conditions générales d'admissibilité (section XI) du Règlement pédagogique de la Faculté des études supérieures et postdoctorales
- être titulaire du doctorat de 1^{er} 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.

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 la concentration. Cette option est offerte selon les concentrations suivantes : concentration Comportement animal (segment 01 et segment 80), concentration Oncologie (segment 01 et segment 81), concentration Ophtalmologie (segment 01 et segment 82), concentration Gestion de la santé bovine (segment 01 et segment 83), concentration Dentisterie vétérinaire (segment 01 et segment 84). 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 AHE Séminaires d'études spécialisées

MMV 6685 3 AHE Techniques : laboratoire et diagnostic

Segment 80 Propre à l'option Comportement animal

Les crédits de cette option, incluant le segment 01, sont répartis de la façon suivante : 24 crédits obligatoires et 84 crédits à option.

Bloc 80A

Obligatoire - 6 crédits.

MEV 6729 3 AHE J Comportement 1

MEV 6730 3 AHE J Comportement 2

Bloc 80B

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 80C Recherche clinique

Obligatoire - 12 crédits.

MMV 6630A 3 AHE Recherche clinique

MMV 6630B 3 AHE Recherche clinique

MMV 6630C 3 AHE Recherche clinique

MMV 6630D 3 AHE Recherche clinique

Bloc 80D Stages

Option - 60 crédits.

MEV 6701A 3 AHE J Stage: comportement animal 1

MEV 6701B 3 AHE J Stage: comportement animal 1

MEV 6701C 3 AHE J Stage: comportement animal 1

MEV 6701D 3 AHE J Stage: comportement animal 1

MEV 6701E 3 AHE J Stage: comportement animal 1

MEV 6701F 3 AHE J Stage: comportement animal 1

MEV 6702A 3 AHE J Stage: comportement animal 2

MEV 6702B 3 AHE J Stage: comportement animal 2

MEV 6702C 3 AHE J Stage: comportement animal 2

MEV 6702D 3 AHE J Stage: comportement animal 2

MEV 6702E 3 AHE J Stage: comportement animal 2

MEV 6702F 3 AHE J Stage: comportement animal 2

MEV 6703A 3 AHE J Stage: comportement animal 3

MEV 6703B 3 AHE J Stage: comportement animal 3

MEV 6703C 3 AHE J Stage: comportement animal 3

MEV 6703D 3 AHE J Stage: comportement animal 3

MEV 6703E 3 AHE J Stage: comportement animal 3

MEV 6703F 3 AHE J Stage: comportement animal 3

MEV 6704A 3 AHE J Stage: comportement animal 4

MEV 6704B 3 AHE J Stage: comportement animal 4

MEV 6704C 3 AHE J Stage: comportement animal 4

MEV 6704D 3 AHE J Stage: comportement animal 4

MEV 6704E 3 AHE J Stage: comportement animal 4

MEV 6704F 3 AHE J Stage: comportement animal 4

Bloc 80E 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 81 Propre à l'option 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 81A

Obligatoire - 9 crédits.

MEV 6708 3 AHE Oncologie 1

MEV 6709 3 AHE Oncologie 2

MEV 6710 3 AHE Oncologie 3

Bloc 81B

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 81C Recherche clinique

Obligatoire - 12 crédits.

MMV 6630A 3 AHE Recherche clinique

MMV 6630B 3 AHE Recherche clinique

MMV 6630C 3 AHE Recherche clinique

MMV 6630D 3 AHE Recherche clinique

Bloc 81D Stages

Option - 78 crédits.

MEV 6711A 3 AHE Stage : oncologie 1

MEV 6711B 3 AHE Stage : oncologie 1

MEV 6711C 3 AHE Stage : oncologie 1

MEV 6711D 3 AHE Stage : oncologie 1

MEV 6711E 3 AHE Stage : oncologie 1

MEV 6711F 3 AHE Stage : oncologie

MEV 6712A 3 AHE Stage : oncologie 2

MEV 6712B 3 AHE Stage : oncologie 2

MEV 6712C 3 AHE Stage : oncologie 2

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

Segment 82 Propre à l'option 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 82A

Obligatoire - 12 crédits.

MEV 6717 3 AHE J	Ophtalmologie 1
MEV 6718 3 AHE	Ophtalmologie 2
MEV 6719 3 AHE	Ophtalmologie 3
MEV 6720 3 AHE	Ophtalmologie 4

Bloc 82B Recherche clinique

Obligatoire - 12 crédits.

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

Bloc 82C Stages

Option - 78 crédits.

MEV 6721A 3 AHE	Stage : ophtalmologie 1
MEV 6721B 3 AHE	Stage : ophtalmologie 1
MEV 6721C 3 AHE	Stage : ophtalmologie 1
MEV 6721D 3 AHE	Stage : ophtalmologie 1
MEV 6721E 3 AHE	Stage : ophtalmologie 1
MEV 6721F 3 AHE	Stage : ophtalmologie 1
MEV 6722A 3 AHE	Stage : ophtalmologie 2
MEV 6722B 3 AHE	Stage : ophtalmologie 2
MEV 6722C 3 AHE	Stage : ophtalmologie 2
MEV 6722D 3 AHE	Stage : ophtalmologie 2

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

Segment 83 Propre à l'option 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 83A

Obligatoire - 12 crédits.

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

Bloc 83B Recherche clinique

Obligatoire - 12 crédits.

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

Bloc 83C Stages

Obligatoire - 78 crédits.

MEV 6635A 3 AHE	Stage : reproduction et obstétrique ruminants 1
MEV 6635B 3 AHE	Stage : reproduction des ruminants 1
MEV 6635C 3 AHE	Stage : reproduction des ruminants 1
MEV 6642A 3 AHE	Stage : médecine interne 4
MEV 6642B 3 AHE	Stage : médecine interne 4
MEV 6642C 3 AHE	Stage : médecine interne 4
MEV 6644A 3 AHE	Stage : chirurgie 2
MEV 6644B 3 AHE	Stage : chirurgie 2
MEV 6644C 3 AHE	Stage : chirurgie 2
MEV 6671A 3 AHE	Stage : médecine de population 1

MEV 6671B 3 AHE	Stage: médecine de population 1
MEV 6671C 3 AHE	Stage: médecine de population 1
MEV 6671D 3 AHE	Stage: médecine de population 1
MEV 6671E 3 AHE	Stage: médecine de population 1
MEV 6672A 3 AHE	Stage: médecine de population 2
MEV 6672B 3 AHE	Stage: médecine de population 2
MEV 6672C 3 AHE	Stage: médecine de population 2
MEV 6674A 3 AHE	Stage : analyse nutritionnelle
MEV 6674B 3 AHE	Stage : analyse nutritionnelle
MEV 6675A 3 AHE	Stage: analyse en santé animale
MEV 6684A 3 AHE	Stage: médecine ambulatoire bovine
MEV 6684B 3 AHE	Stage: médecine ambulatoire bovine
MEV 6684C 3 AHE	Stage: médecine ambulatoire bovine
MEV 6684D 3 AHE	Stage: médecine ambulatoire bovine
MEV 6684E 3 AHE	Stage: médecine ambulatoire bovine
MEV 6684F 3 AHE	Stage: médecine ambulatoire bovine

Segment 84 Propre à l'option Dentisterie vétérinaire

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

Bloc 84A

Obligatoire - 12 crédits.

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

Bloc 84B Recherche clinique

Obligatoire - 12 crédits.

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

Bloc 84C Stages

Option - 78 crédits.

MEV 6740A 3 AHE J	Stage: médecine de la cavité buccale
MEV 6740B 3 AHE J	Stage: médecine de la cavité buccale
MEV 6740C 3 AHE J	Stage: médecine de la cavité buccale
MEV 6740D 3 AHE J	Stage: médecine de la cavité buccale
MEV 6740E 3 AHE J	Stage: médecine de la cavité buccale
MEV 6740F 3 AHE J	Stage: médecine de la cavité buccale
MEV 6741A 3 AHE J	Stage: médecine dentaire
MEV 6741B 3 AHE J	Stage: médecine dentaire
MEV 6741C 3 AHE J	Stage: médecine dentaire
MEV 6741D 3 AHE J	Stage: médecine dentaire
MEV 6741E 3 AHE J	Stage: médecine dentaire
MEV 6741F 3 AHE J	Stage: médecine dentaire
MEV 6742A 3 AHE J	Stage: parodontologie 1
MEV 6742B 3 AHE J	Stage: parodontologie 1
MEV 6742C 3 AHE J	Stage: parodontologie 1
MEV 6742D 3 AHE J	Stage: parodontologie 1
MEV 6742E 3 AHE J	Stage: parodontologie 1

MEV 6742F 3 AHE J	Stage: parodontologie 1
MEV 6743A 3 AHE J	Stage: parodontologie 2
MEV 6743B 3 AHE J	Stage: parodontologie 2
MEV 6743C 3 AHE J	Stage: parodontologie 2
MEV 6743D 3 AHE J	Stage: parodontologie 2
MEV 6743E 3 AHE J	Stage: parodontologie 2
MEV 6743F 3 AHE J	Stage: parodontologie 2
MEV 6744A 3 AHE J	Stage: endodontie
MEV 6744B 3 AHE J	Stage: endodontie
MEV 6745A 3 AHE J	Stage: chirurgie bucco-dentaire
MEV 6745B 3 AHE J	Stage: chirurgie bucco-dentaire
MEV 6746A 3 AHE J	Stage: orthodontie et prosthodontie
MEV 6746B 3 AHE J	Stage: orthodontie et prosthodontie
MEV 6747A 3 AHE J	Stage: dentisterie des autres animaux
MEV 6747B 3 AHE J	Stage: dentisterie des autres animaux

Programme 2-581-1-1**M. Sc. (sciences vétérinaires)****OBJECTIFS****Option Pathologie et microbiologie**

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

Option Santé publique vétérinaire

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

RÈGLEMENT DES ÉTUDES - DISPOSITIONS PROPRES AU PROGRAMME

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

1. Conditions d'admissibilité

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

- satisfaire aux conditions générales d'admissibilité (section XI) du Règlement pédagogique de la Faculté des études supérieures et postdoctorales
- être titulaire du doctorat de 1^{er} cycle en médecine vétérinaire (D.M.V.), ou d'un baccalauréat ès sciences (B. Sc.), ou d'un diplôme jugé équivalent
- avoir obtenu au 1^{er} cycle une moyenne d'au moins 3,0 sur 4,3 ou l'équivalent
- avoir une bonne connaissance du français et de l'anglais

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

- avoir complété le Microprogramme de 2^e cycle (interface animal-homme, environnement et santé et 8 crédits du Microprogramme de 2^e cycle (interventions en santé publique vétérinaire)
- 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

- Lettre d'intention ou de motivation
- 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 AHE Travaux dirigés

MMV 6701 15 AHE 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	AHE	Méthodes quantitatives : études de cas
SPV 6510	2	AHE	Épidémiologie vétérinaire appliquée
SPV 6520	2	AHE	Zoonoses et problématiques en SPV
SPV 6525	2	AHE	Sécurité alimentaire: enjeux et défis
SPV 6530	2	AHE	Écosystèmes et enjeux globaux en SPV
SPV 6550	1	AHE	Communication, leadership et transdisciplinarité

Bloc 81B

Obligatoire - 11 crédits.

SPV 6511	2	AHE	Design épidémiologique en SPV
SPV 6513	2	AHE	Surveillance et SPV
SPV 6514	2	AHE	Investigations et interventions en SPV
SPV 6515	2	AHE	Évaluation de programmes en SPV
SPV 6531	2	AHE	Économie des santés humaine et animale
SPV 6532	1	AHE	Gestion et administration en SPV

Bloc 81C

Option - 8 crédits.

MSO 6040	3	AH	Analyse comparative - systèmes de santé
PTM 4912	2	H J	Éthique en santé publique
SPV 4903	2	E J	Analyse du risque en médecine vétérinaire
SPV 6512	1	AHE	Outils informatiques en SPV
SPV 6516	1	AHE	Mesures d'urgence en SPV
SPV 6535	2	AHE	Santé mondiale et SPV

Bloc 81D Stage

Obligatoire - 15 crédits.

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

Bloc 81D Travaux dirigés

Obligatoire - 15 crédits.

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

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

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

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

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

MMV 6462E(2) Cours:140862 1984/09/01
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: Pratique
Attributs: Stage

MMV 6462F(2) Cours:140863 1984/09/01
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: Pratique
Attributs: Stage

MMV 6462G(2) Cours:140864 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
Attributs: Stage

MMV 6462H(2) Cours:140865 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
Attributs: Stage

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

MMV 6462J(2)	Cours:140866	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	
Attributs:	Stage	

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	
Attributs:	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	
Attributs:	Stage	

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	
Attributs:	Stage	

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	
Attributs:	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	
Attributs:	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	
Attributs:	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	
Attributs:	Stage	

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

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

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

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	
Attributs:	Cours réguliers	

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

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	
Attributs:	Cours réguliers	
Groupe exigences:	Préalable: MMV6503A	

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	
Attributs:	Cours réguliers	

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	
Attributs:	Cours réguliers	

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	
Attributs:	Cours réguliers	

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	
Attributs:	Cours réguliers	

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

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

Attributs: Cours réguliers

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

Attributs: Cours réguliers

MMV 6509A(1) Cours:140903 2005/05/01

Animaux de compagnie : urgentologie

Dans ce cours, les procédures les plus fréquemment en urgence et lors d'une hospitalisation aux soins intensifs seront démontrées puis pratiquées.

Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ

Volets: Pratique

Attributs: Cours réguliers

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

Attributs: Cours réguliers

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

Attributs: Cours réguliers

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

Attributs: Cours réguliers

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

Attributs: Cours réguliers

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

Attributs: Cours réguliers

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

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
Attributs: Cours réguliers

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
Attributs: Cours réguliers

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
Attributs: Cours réguliers

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
Attributs: Cours réguliers

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
Attributs: Cours réguliers

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
Attributs: Cours réguliers

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
Attributs: Cours réguliers

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
Attributs: Cours réguliers

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

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
Attributs: Cours réguliers

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
Attributs: Cours réguliers

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
Attributs: Cours réguliers

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
Attributs: Cours réguliers

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
Attributs: Cours réguliers

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
Attributs: Cours réguliers

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
Attributs: Cours réguliers

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

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

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

MMV 6515A(1) Algologie des animaux de compagnie 1 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 Attributs: Cours réguliers	Cours: 140934	2009/01/01
---	----------------------	-------------------

MMV 6515B(1) Algologie des animaux de compagnie 2 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 Attributs: Cours réguliers	Cours: 140935	2009/01/01
--	----------------------	-------------------

MMV 6517(1) Maladies des abeilles 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 Attributs: Cours réguliers	Cours: 140936	2005/05/01
--	----------------------	-------------------

MMV 6518A(1) Animaux de compagnie : activités dirigée 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 Attributs: Cours réguliers	Cours: 140937	2011/09/01
--	----------------------	-------------------

MMV 6518B(1) Animaux de compagnie : activités dirigée 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 Attributs: Cours réguliers	Cours: 140938	2011/09/01
--	----------------------	-------------------

MMV 6518C(1) Animaux de compagnie : activités dirigée 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 Attributs: Cours réguliers	Cours: 140939	2011/09/01
--	----------------------	-------------------

MMV 6518D(1) Animaux de compagnie : activités dirigée 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 Attributs: Cours réguliers	Cours: 140940	2011/09/01
--	----------------------	-------------------

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

MMV 6518E(1)	Cours:140941	2011/09/01
Animaux de compagnie : activités dirigée		
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	
Attributs:	Cours réguliers	

MMV 6518F(1)	Cours:140942	2011/09/01
Animaux de compagnie : activités dirigée		
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	
Attributs:	Cours réguliers	

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	
Attributs:	Cours réguliers	

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	
Attributs:	Cours réguliers	

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	
Attributs:	Cours réguliers	

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	
Attributs:	Cours réguliers	

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	
Attributs:	Cours réguliers	

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	
Attributs:	Cours réguliers	

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

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	
Attributs:	Cours réguliers	

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	
Attributs:	Cours réguliers	

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	
Attributs:	Cours réguliers	

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	
Attributs:	Cours réguliers	

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	
Attributs:	Cours réguliers	

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	
Attributs:	Cours réguliers	

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	
Attributs:	Cours réguliers	

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

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	
Attributs:	Cours réguliers	

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	
Attributs:	Cours réguliers	

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	
Attributs:	Cours réguliers	

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	
Attributs:	Cours réguliers	

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	
Attributs:	Recherche	

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	
Attributs:	Recherche	

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	
Attributs:	Recherche	

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	
Attributs:	Recherche	

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

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	
Attributs:	Recherche	
<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	
Attributs:	Cours réguliers	
<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	
Attributs:	Cours réguliers	
<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	
Attributs:	Cours réguliers	
<hr/>		
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	
Attributs:	Cours réguliers	
<hr/>		
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	
Attributs:	Cours réguliers	
<hr/>		
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	
Attributs:	Cours réguliers	
<hr/>		
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	
Attributs:	Cours réguliers	

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

MMV 6691(3) Cours: 141007 1974/09/01
Recherche
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Théorie
Attributs: Recherche

MMV 6692(3) Cours: 141008 1974/09/01
Recherche
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Théorie
Attributs: Recherche

MMV 6693(3) Cours: 141009 1974/09/01
Recherche
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Théorie
Attributs: Recherche

MMV 6694(3) Cours: 141010 1974/09/01
Recherche
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Théorie
Attributs: Recherche

MMV 6695(3) Cours: 141011 1974/09/01
Recherche
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Théorie
Attributs: Recherche

MMV 6696(3) Cours: 141012 1974/09/01
Recherche
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Théorie
Attributs: Recherche

MMV 6697(3) Cours: 141013 1974/09/01
Recherche
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Théorie
Attributs: Recherche

MMV 6698(3) Cours: 141014 1974/09/01
Recherche
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Théorie
Attributs: Recherche

MMV 6699(12) Cours: 141015 1974/09/01
Mémoire
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Théorie
Attributs: Mémoire

MMV 6700(17) Cours: 141016 1987/09/01
Travaux dirigés
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Théorie
Attributs: Travaux dirigés

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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
Attributs: Recherche

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

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

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

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

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

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	
Attributs:	Offert le jour, Cours réguliers	
<hr/>		
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	
Attributs:	Cours réguliers	
<hr/>		
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	
Attributs:	Cours réguliers	
<hr/>		
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	
Attributs:	Offert le jour, Cours réguliers	
<hr/>		
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	
Attributs:	Offert le jour, Cours réguliers	
<hr/>		
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	
Attributs:	Offert le jour, Cours réguliers	
<hr/>		
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	
Attributs:	Offert le jour, Cours réguliers	
<hr/>		
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	
Attributs:	Offert le jour, Cours réguliers	

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

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	
Attributs:	Offert le jour, Cours réguliers	

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	
Attributs:	Offert le jour, Cours réguliers	

PAA 6625(2)	Cours: 145187	2006/01/01
Utilisation des souris transgéniques		
Développement, élevage et reproduction, génération et croisement, micro-injection, dissection et chirurgie de routine.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Théorie	
Attributs:	Offert le jour, Cours réguliers	

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	
Attributs:	Offert le jour, Cours réguliers	
Groupe exigences:	Préalable: MMV6670	

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	
Attributs:	Offert le jour, 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	
Attributs:	Offert le jour, 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	
Attributs:	Offert le jour, 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	
Attributs:	Offert le jour, Stage	

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

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	
Attributs:	Offert le jour, 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	
Attributs:	Offert le jour, 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	
Attributs:	Offert le jour, Stage	

PAA 6626H(3)	Cours: 145195	2010/01/01
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	
Attributs:	Offert le jour, Stage	

PAA 6626J(3)	Cours: 145196	2010/01/01
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	
Attributs:	Offert le jour, Stage	

PAA 6626K(3)	Cours: 145197	2010/01/01
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	
Attributs:	Offert le jour, Stage	

PAA 6627A(3)	Cours: 145198	2006/01/01
Stage: animaux de laboratoire 2		
Suite de PAA6626.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	
Attributs:	Offert le jour, Stage	

PAA 6627B(3)	Cours: 145199	2006/01/01
Stage: animaux de laboratoire 2		
Suite de PAA6626.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	
Attributs:	Offert le jour, Stage	

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

PAA 6627C(3) Cours:145200 2006/01/01
Stage: animaux de laboratoire 2
Suite de PAA6626.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage
Attributs: Offert le jour, Stage

PAA 6627D(3) Cours:145201 2006/01/01
Stage: animaux de laboratoire 2
Suite de PAA6626.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage
Attributs: Offert le jour, Stage

PAA 6627E(3) Cours:145202 2006/01/01
Stage: animaux de laboratoire 2
Suite de PAA6626.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage
Attributs: Offert le jour, Stage

PAA 6627F(3) Cours:145203 2006/01/01
Stage: animaux de laboratoire 2
Suite de PAA6626.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage
Attributs: Offert le jour, Stage

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

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

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

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

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

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

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

Techniques d'expérimentation animale

Pré-anesthésie, anesthésie, analgésie et chirurgie des animaux de laboratoire. Techniques d'évaluation des systèmes respiratoire, urinaire, digestif, reproducteur, cardiovasculaire et neurologique.

Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ

Volets: Théorie

Attributs: Offert le jour, Cours réguliers

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

Neuropharmacologie et neurophysiologie

Neuropharmacologie des neurotransmetteurs et des neuromodulateurs du système nerveux central. Physiologie des canaux ioniques et métabotropiques. Neurophysiologie de la douleur, de la sensation et de la motricité.

Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ

Volets: Théorie

Attributs: Cours réguliers

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

Analyse pharmacocinétique

Théorie, modélisation de l'absorption, mise à disposition et relation concentration-effet biologique des médicaments; analyse statistique des résultats d'études.

Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ

Volets: Théorie

Attributs: Cours réguliers

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	
Attributs:	Stage	

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	
Attributs:	Stage	

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	
Attributs:	Stage	

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	
Attributs:	Stage	

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	
Attributs:	Stage	

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	
Attributs:	Stage	

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	
Attributs:	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	
Attributs:	Stage	

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

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	
Attributs:	Stage	

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	
Attributs:	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	
Attributs:	Stage	

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	
Attributs:	Stage	

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	
Attributs:	Stage	

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	
Attributs:	Stage	

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	
Attributs:	Stage	

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	
Attributs:	Stage	

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

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	
Attributs:	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	
Attributs:	Stage	

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	
Attributs:	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	
Attributs:	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	
Attributs:	Stage	

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	
Attributs:	Stage	

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	
Attributs:	Stage	

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	
Attributs:	Stage	

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

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	
Attributs:	Stage	

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	
Attributs:	Stage	

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	
Attributs:	Stage	

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	
Attributs:	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	
Attributs:	Stage	

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	
Attributs:	Stage	

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	
Attributs:	Stage	

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	
Attributs:	Stage	

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

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	
Attributs:	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	
Attributs:	Stage	

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	
Attributs:	Stage	

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	
Attributs:	Stage	

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	
Attributs:	Stage	

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	
Attributs:	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	
Attributs:	Stage	

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	
Attributs:	Stage	

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

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	
Attributs:	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	
Attributs:	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	
Attributs:	Stage	

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	
Attributs:	Stage	

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	
Attributs:	Stage	

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	
Attributs:	Stage	

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	
Attributs:	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	
Attributs:	Stage	

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

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	
Attributs:	Stage	

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	
Attributs:	Stage	

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	
Attributs:	Stage	

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	
Attributs:	Stage	

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	
Attributs:	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	
Attributs:	Stage	

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	
Attributs:	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	
Attributs:	Stage	

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

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	
Attributs:	Stage	

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	
Attributs:	Stage	

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	
Attributs:	Stage	

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	
Attributs:	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	
Attributs:	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	
Attributs:	Stage	

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	
Attributs:	Stage	

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	
Attributs:	Stage	

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

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	
Attributs:	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	
Attributs:	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	
Attributs:	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	
Attributs:	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	
Attributs:	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	
Attributs:	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	
Attributs:	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	
Attributs:	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	
Attributs:	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	
Attributs:	Stage	

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	
Attributs:	Stage	

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	
Attributs:	Stage	

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	
Attributs:	Stage	

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	
Attributs:	Stage	

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	
Attributs:	Stage	

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	
Attributs:	Stage	

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

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
Attributs: Stage

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
Attributs: Stage

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
Attributs: Stage

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
Attributs: Stage

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
Attributs: Stage

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
Attributs: Stage

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
Attributs: Stage

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
Attributs: Stage

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

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	
Attributs:	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	
Attributs:	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	
Attributs:	Stage	

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	
Attributs:	Stage	

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	
Attributs:	Stage	

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	
Attributs:	Stage	

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	
Attributs:	Stage	

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	
Attributs:	Stage	

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

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	
Attributs:	Offert le jour, Cours réguliers	

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	
Attributs:	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	
Attributs:	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	
Attributs:	Offert le jour, Stage	

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	
Attributs:	Offert le jour, 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	
Attributs:	Offert le jour, 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	
Attributs:	Offert le jour, 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	
Attributs:	Offert le jour, Stage	

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

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	
Attributs:	Offert le jour, 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	
Attributs:	Offert le jour, 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	
Attributs:	Offert le jour, 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	
Attributs:	Offert le jour, 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	
Attributs:	Offert le jour, Stage	

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	
Attributs:	Offert le jour, 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	
Attributs:	Offert le jour, 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	
Attributs:	Offert le jour, Stage	

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

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
Attributs: Offert le jour, 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
Attributs: Offert le jour, 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
Attributs: Offert le jour, 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
Attributs: Offert le jour, 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
Attributs: Offert le jour, 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
Attributs: Stage

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
Attributs: 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
Attributs: Offert le jour, Stage

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

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	
Attributs:	Offert le jour, 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	
Attributs:	Stage	

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	
Attributs:	Stage	

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	
Attributs:	Stage	

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	
Attributs:	Stage	

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	
Attributs:	Stage	

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	
Attributs:	Stage	

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	
Attributs:	Stage	

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

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	
Attributs:	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	
Attributs:	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	
Attributs:	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	
Attributs:	Stage	

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	
Attributs:	Stage	

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	
Attributs:	Stage	

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	
Attributs:	Stage	

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	
Attributs:	Stage	

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	
Attributs:	Stage	

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	
Attributs:	Stage	

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	
Attributs:	Stage	

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	
Attributs:	Stage	

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	
Attributs:	Stage	

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	
Attributs:	Stage	

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	
Attributs:	Stage	

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	
Attributs:	Stage	

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

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	
Attributs:	Stage	

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	
Attributs:	Stage	

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	
Attributs:	Stage	

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

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

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

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

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	
Attributs:	Stage	

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

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
Attributs: Stage

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
Attributs: Stage

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
Attributs: Stage

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
Attributs: Stage

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
Attributs: Stage

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
Attributs: Stage

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
Attributs: Stage

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

MEV 6452D(2) Cours:138187 2008/05/03
Stage : **urgétoologie/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
Attributs: Stage

MEV 6452E(2) Cours:138188 2008/05/03
Stage : **urgétoologie/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
Attributs: Stage

MEV 6452F(2) Cours:138189 2008/05/03
Stage: **urgétoologie/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
Attributs: Stage

MEV 6453A(2) Cours:138190 2008/05/04
Stage : **urgétoologie/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
Attributs: Stage

MEV 6453B(2) Cours:138191 2008/05/04
Stage : **urgétoologie/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
Attributs: Stage

MEV 6453C(2) Cours:138192 2008/05/03
Stage : **urgétoologie/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
Attributs: Stage

MEV 6453D(2) Cours:138193 2008/05/02
Stage : **urgétoologie/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
Attributs: Stage

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

MEV 6453E(2) Cours:138194 2008/05/02
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
Attributs: Stage

MEV 6453F(2) Cours:138195 2008/05/02
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
Attributs: Stage

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
Attributs: Stage

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
Attributs: Stage

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
Attributs: Stage

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
Attributs: Stage

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
Attributs: Stage

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
Attributs: Stage

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

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**Attributs:** Stage

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**Attributs:** Stage

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**Attributs:** Stage

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**Attributs:** Stage

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**Attributs:** Stage

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**Attributs:** Stage

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**Attributs:** Stage

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**Attributs:** Stage

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

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	
Attributs:	Stage	

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	
Attributs:	Stage	

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	
Attributs:	Stage	

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	
Attributs:	Stage	

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	
Attributs:	Stage	

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	
Attributs:	Stage	

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	
Attributs:	Stage	

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	
Attributs:	Stage	

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

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
Attributs: Stage

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
Attributs: Stage

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
Attributs: Stage

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
Attributs: Stage

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
Attributs: Stage

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
Attributs: Stage

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
Attributs: Stage

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
Attributs: Stage

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

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
Attributs: Stage

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
Attributs: Stage

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
Attributs: Stage

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
Attributs: Offert le jour, 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
Attributs: Offert le jour, 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
Attributs: Offert le jour, 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
Attributs: Offert le jour, 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
Attributs: Offert le jour, 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	
Attributs:	Offert le jour, 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	
Attributs:	Offert le jour, 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	
Attributs:	Offert le jour, 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	
Attributs:	Offert le jour, 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	
Attributs:	Offert le jour, Stage	

MEV 6475B(2)	Cours: 138239	2010/05/01
Stage: Médecine de population bovine 3		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	
Attributs:	Offert le jour, Stage	

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

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

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

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

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	
Attributs:	Cours réguliers	
MEV 6601(2)	Cours: 138244	1998/05/01
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	
Attributs:	Cours réguliers	
MEV 6602(2)	Cours: 138245	1998/05/01
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	
Attributs:	Cours réguliers	
MEV 6603(2)	Cours: 200282	2013/05/01
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	
Attributs:	Offert aux études libres, Cours réguliers	
MEV 6604(2)	Cours: 200283	2013/05/01
Médecine et chirurgie bovine avancée		
Étude approfondie de cas cliniques complexes en médecine et chirurgie bovine.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Théorie	
Attributs:	Offert aux études libres, Cours réguliers	
MEV 6607(3)	Cours: 138247	1999/09/01
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	
Attributs:	Cours réguliers	
MEV 6609(2)	Cours: 138249	2001/01/01
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	
Attributs:	Cours réguliers	
MEV 6610(2)	Cours: 138250	2001/01/01
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	
Attributs:	Cours réguliers	

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

MEV 6611(2)	Cours: 138251	2014/08/25
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	
Attributs:	Cours réguliers	

MEV 6612(1)	Cours: 138252	2006/01/01
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	
Attributs:	Offert le jour, Cours réguliers	

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	
Attributs:	Offert le jour, 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	
Attributs:	Offert le jour, 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	
Attributs:	Offert le jour, 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	
Attributs:	Offert le jour, 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	
Attributs:	Offert le jour, Stage	

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

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

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

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

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

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

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

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

MEV 6617D(3) Cours:138275 2006/01/01
Stage : médecine zoologique 4
Suite de MEV 6616.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage
Attributs: Offert le jour, Stage

MEV 6617E(3) Cours:138276 2006/01/01
Stage : médecine zoologique 4
Suite de MEV 6616.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage
Attributs: Offert le jour, Stage

MEV 6617F(3) Cours:138277 2007/05/02
Stage : médecine zoologique 4
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage
Attributs: Stage

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

MEV 66181(0) Cours:166532 2012/09/01
Médecine interne 1.1
 Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
 Volets: Théorie
 Attributs: Cours réguliers

MEV 66182(2) Cours:166533 2012/09/01
Médecine interne 1.2
 Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
 Volets: Théorie
 Attributs: Dernier cours d'une séquence, Cours réguliers
 Groupe exigences: Préalable: MEV66181

MEV 66191(0) Cours:166534 2012/09/01
Médecine interne 2.1
 Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
 Volets: Théorie
 Attributs: Cours réguliers

MEV 66192(2) Cours:166535 2012/09/01
Médecine interne 2.2
 Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
 Volets: Théorie
 Attributs: Dernier cours d'une séquence, Cours réguliers
 Groupe exigences: Préalable: MEV66191

MEV 66201(0) Cours:166536 2012/09/01
Médecine interne 3.1
 Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
 Volets: Théorie
 Attributs: Cours réguliers

MEV 66202(2) Cours:166537 2012/09/01
Médecine interne 3.2
 Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
 Volets: Théorie
 Attributs: Dernier cours d'une séquence, Cours réguliers
 Groupe exigences: Préalable: MEV66201

MEV 6623(3) Cours:138283 1998/09/01
Chirurgie spéciale : grands animaux
 Étude approfondie des problèmes chirurgicaux et des techniques chirurgicales appliquées à différents systèmes chez les grands animaux.
 Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
 Volets: Pratique, Théorie
 Attributs: Cours réguliers

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
 Attributs: Cours réguliers

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
 Attributs: Cours réguliers

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

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	
Attributs:	Cours réguliers	

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	
Attributs:	Cours réguliers	

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	
Attributs:	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	
Attributs:	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	
Attributs:	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	
Attributs:	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	
Attributs:	Stage	

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

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

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

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

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	
Attributs:	Stage	

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

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

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
Attributs: 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
Attributs: Stage

MEV 6639F(3) Cours:138320 1999/01/01
Stage : médecine interne 1
Enseignement pratique en médecine interne des espèces domestiques.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage
Attributs: Offert le jour, Stage

MEV 6640A(3) Cours:138321 1991/05/01
Stage : médecine interne 2
Suite de MEV 6639.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage
Attributs: Stage

MEV 6640B(3) Cours:138322 1991/05/01
Stage : médecine interne 2
Suite de MEV 6639.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage
Attributs: Stage

MEV 6640C(3) Cours:138323 1991/05/01
Stage : médecine interne 2
Suite de MEV 6639.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage
Attributs: Stage

MEV 6640D(3) Cours:138324 1991/05/01
Stage : médecine interne 2
Suite de MEV 6639.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage
Attributs: Stage

MEV 6640E(3) Cours:138325 1991/05/01
Stage : médecine interne 2
Suite de MEV 6639.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage
Attributs: Stage

MEV 6640F(3) Cours:138326 1999/01/01
Stage : médecine interne 2
Suite de MEV 6639.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage
Attributs: Offert le jour, Stage

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

MEV 6641A(3) Cours: 138327 1991/05/01
Stage : médecine interne 3
Suite de MEV 6640.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage
Attributs: Stage

MEV 6641B(3) Cours: 138328 1991/05/01
Stage : médecine interne 3
Suite de MEV 6640.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage
Attributs: Stage

MEV 6641C(3) Cours: 138329 1991/05/01
Stage : médecine interne 3
Suite de MEV 6640.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage
Attributs: Stage

MEV 6641D(3) Cours: 138330 1991/05/01
Stage : médecine interne 3
Suite de MEV 6640.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage
Attributs: Stage

MEV 6641E(3) Cours: 138331 1991/05/01
Stage : médecine interne 3
Suite de MEV 6640.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage
Attributs: Stage

MEV 6641F(3) Cours: 138332 1999/01/01
Stage : médecine interne 3
Suite de MEV 6640.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage
Attributs: Offert le jour, Stage

MEV 6642A(3) Cours: 138333 1991/05/01
Stage : médecine interne 4
Suite de MEV 6641
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage
Attributs: Stage

MEV 6642B(3) Cours: 138334 1991/05/01
Stage : médecine interne 4
Suite de MEV 6641
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage
Attributs: Stage

MEV 6642C(3) Cours: 138335 1991/05/01
Stage : médecine interne 4
Suite de MEV 6641
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage
Attributs: Stage

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

MEV 6642D(3) Cours:138336 1991/05/01
Stage : médecine interne 4
Suite de MEV 6641
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage
Attributs: Stage

MEV 6642E(3) Cours:138337 1991/05/01
Stage : médecine interne 4
Suite de MEV 6641
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage
Attributs: Stage

MEV 6642F(3) Cours:138338 1999/01/01
Stage : médecine interne 4
Suite de MEV 6641
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage
Attributs: Offert le jour, 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
Attributs: Stage

MEV 6643B(3) Cours:138340 1991/05/01
Stage : chirurgie 1
Enseignement pratique de la chirurgie chez les espèces domestiques.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage
Attributs: 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
Attributs: 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
Attributs: 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
Attributs: 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
Attributs: Offert le jour, Stage

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

MEV 6644A(3) Cours: 138345 1991/05/01
Stage : chirurgie 2
Suite de MEV 6643.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage
Attributs: Stage

MEV 6644B(3) Cours: 138346 1991/05/01
Stage : chirurgie 2
Suite de MEV 6643.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage
Attributs: Stage

MEV 6644C(3) Cours: 138347 1991/05/01
Stage : chirurgie 2
Suite de MEV 6643.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage
Attributs: Stage

MEV 6644D(3) Cours: 138348 1991/05/01
Stage : chirurgie 2
Suite de MEV 6643.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage
Attributs: Stage

MEV 6644E(3) Cours: 138349 1991/05/01
Stage : chirurgie 2
Suite de MEV 6643.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage
Attributs: Stage

MEV 6644F(3) Cours: 138350 1999/01/01
Stage : chirurgie 2
Suite de MEV 6643.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage
Attributs: Offert le jour, Stage

MEV 6645A(3) Cours: 138351 1991/05/01
Stage : chirurgie 3
Suite de MEV 6644.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage
Attributs: Stage

MEV 6645B(3) Cours: 138352 1991/05/01
Stage : chirurgie 3
Suite de MEV 6644.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage
Attributs: Stage

MEV 6645C(3) Cours: 138353 1991/05/01
Stage : chirurgie 3
Suite de MEV 6644.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage
Attributs: Stage

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

MEV 6645D(3) Cours: 138354 1991/05/01
Stage : chirurgie 3
Suite de MEV 6644.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage
Attributs: Stage

MEV 6645E(3) Cours: 138355 1991/05/01
Stage : chirurgie 3
Suite de MEV 6644.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage
Attributs: Stage

MEV 6645F(3) Cours: 138356 1999/01/01
Stage : chirurgie 3
Suite de MEV 6644.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage
Attributs: Offert le jour, Stage

MEV 6646A(3) Cours: 138357 1991/05/01
Stage : chirurgie 4
Suite de MEV 6645.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage
Attributs: Stage

MEV 6646B(3) Cours: 138358 1991/05/01
Stage : chirurgie 4
Suite de MEV 6645.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage
Attributs: Stage

MEV 6646C(3) Cours: 138359 1991/05/01
Stage : chirurgie 4
Suite de MEV 6645.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage
Attributs: Stage

MEV 6646D(3) Cours: 138360 1991/05/01
Stage : chirurgie 4
Suite de MEV 6645.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage
Attributs: Stage

MEV 6646E(3) Cours: 138361 1991/05/01
Stage : chirurgie 4
Suite de MEV 6645.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage
Attributs: Stage

MEV 6646F(3) Cours: 138362 1999/01/01
Stage : chirurgie 4
Suite de MEV 6645.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage
Attributs: Offert le jour, Stage

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

MEV 6648A(3) Cours: 138368 1991/05/01
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
Attributs: Stage

MEV 6648C(3) Cours: 138370 1991/05/01
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
Attributs: Stage

MEV 6648D(3) Cours: 138371 1991/05/01
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
Attributs: Stage

MEV 6648E(3) Cours: 138372 1991/05/01
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
Attributs: Stage

MEV 6651A(3) Cours: 138383 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
Attributs: Stage

MEV 6651B(3) Cours: 138384 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
Attributs: Stage

MEV 6651C(3) Cours: 138385 1998/05/01
Stage : anesthésie 1
Enseignement pratique de l'anesthésie des animaux de compagnie et de la ferme.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Pratique
Attributs: Stage

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
Attributs: Stage

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

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
Attributs: Stage

MEV 6652A(3) Cours: 138388 1998/05/01
Stage : anesthésie 2
Suite de MEV 6651.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Pratique
Attributs: Stage

MEV 6652B(3) Cours: 138389 1998/05/01
Stage : anesthésie 2
Suite de MEV 6651.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Pratique
Attributs: Stage

MEV 6652C(3) Cours: 138390 1998/05/01
Stage : anesthésie 2
Suite de MEV 6651.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Pratique
Attributs: Stage

MEV 6652D(3) Cours: 138391 1998/05/01
Stage : anesthésie 2
Suite de MEV 6651.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Pratique
Attributs: Stage

MEV 6652E(3) Cours: 138392 1998/05/01
Stage : anesthésie 2
Suite de MEV 6651.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Pratique
Attributs: Stage

MEV 6653A(3) Cours: 138393 1998/05/01
Stage : anesthésie 3
Suite de MEV 6652.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Pratique
Attributs: Stage

MEV 6653B(3) Cours: 138394 1998/05/01
Stage : anesthésie 3
Suite de MEV 6652.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Pratique
Attributs: Stage

MEV 6653C(3) Cours: 138395 1998/05/01
Stage : anesthésie 3
Suite de MEV 6652.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Pratique
Attributs: Stage

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
Attributs: Stage

MEV 6653E(3) Cours: 138397 1998/05/01
Stage : anesthésie 3
 Suite de MEV 6652.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Pratique
Attributs: Stage

MEV 6654A(3) Cours: 138398 1998/05/01
Stage : anesthésie 4
 Suite de MEV 6653.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Pratique
Attributs: Stage

MEV 6654B(3) Cours: 138399 1998/05/01
Stage : anesthésie 4
 Suite de MEV 6653.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Pratique
Attributs: Stage

MEV 6654C(3) Cours: 138400 1998/05/01
Stage : anesthésie 4
 Suite de MEV 6653.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Pratique
Attributs: Stage

MEV 6654D(3) Cours: 138401 1998/05/01
Stage : anesthésie 4
 Suite de MEV 6653.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Pratique
Attributs: Stage

MEV 6654E(3) Cours: 138402 1998/05/01
Stage : anesthésie 4
 Suite de MEV 6653.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Pratique
Attributs: Stage

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
Attributs: Offert le jour, Cours réguliers

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
Attributs: Offert le jour, Cours réguliers

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	
Attributs:	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	
Attributs:	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	
Attributs:	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	
Attributs:	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	
Attributs:	Stage	

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

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

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

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

MEV 6660D(3) Cours: 138415 1999/09/01
Stage : neurologie 2
Suite de MEV 6659.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage
Attributs: Stage

MEV 6660E(3) Cours: 138416 1999/09/01
Stage : neurologie 2
Suite de MEV 6659.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage
Attributs: Stage

MEV 6661A(3) Cours: 138417 1999/09/01
Stage : neurologie 3
Suite de MEV 6660.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage
Attributs: Stage

MEV 6661B(3) Cours: 138418 1999/09/01
Stage : neurologie 3
Suite de MEV 6660.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage
Attributs: Stage

MEV 6661C(3) Cours: 138419 1999/09/01
Stage : neurologie 3
Suite de MEV 6660.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage
Attributs: Stage

MEV 6661D(3) Cours: 138420 1999/09/01
Stage : neurologie 3
Suite de MEV 6660.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage
Attributs: Stage

MEV 6661E(3) Cours: 138421 1999/09/01
Stage : neurologie 3
Suite de MEV 6660.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage
Attributs: Stage

MEV 6662A(3) Cours: 138422 1999/09/01
Stage : neurologie 4
Suite de MEV 6661.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage
Attributs: Stage

MEV 6662B(3) Cours: 138423 1999/09/01
Stage : neurologie 4
Suite de MEV 6661.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage
Attributs: Stage

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

MEV 6662C(3) Cours: 138424 1999/09/01
Stage : neurologie 4
Suite de MEV 6661.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage
Attributs: Stage

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

MEV 6662E(3) Cours: 138426 1999/09/01
Stage : neurologie 4
Suite de MEV 6661.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage
Attributs: Stage

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
Attributs: 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
Attributs: 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
Attributs: 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
Attributs: 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
Attributs: Stage

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

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

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

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

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

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

MEV 6666B(3) Cours: 138443 2001/01/01
Stage : dermatologie 4
Suite de MEV 6665.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage
Attributs: Stage

MEV 6666C(3) Cours: 138444 2001/01/01
Stage : dermatologie 4
Suite de MEV 6665.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage
Attributs: Stage

MEV 6666D(3) Cours: 138445 2001/01/01
Stage : dermatologie 4
Suite de MEV 6665.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage
Attributs: Stage

MEV 6666E(3) Cours: 138446 2001/01/01
Stage : dermatologie 4
Suite de MEV 6665.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage
Attributs: Stage

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

MEV 6667A(3)	Cours: 138447	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	
Attributs:	Offert le jour, Stage	

MEV 6667B(3)	Cours: 138448	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	
Attributs:	Offert le jour, Stage	

MEV 6667C(3)	Cours: 138449	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	
Attributs:	Offert le jour, Stage	

MEV 6667D(3)	Cours: 138450	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	
Attributs:	Offert le jour, Stage	

MEV 6667E(3)	Cours: 138451	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	
Attributs:	Offert le jour, Stage	

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	
Attributs:	Offert le jour, 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	
Attributs:	Offert le jour, 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	
Attributs:	Offert le jour, Stage	

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

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

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

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

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

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

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

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

MEV 6668H(3) Cours:138462 2006/01/01
Stage : radiologie 2
Suite de MEV 6667.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage
Attributs: Offert le jour, Stage

MEV 6669A(3) Cours:138463 2006/01/01
Stage : échographie
Enseignement pratique de l'échographie des petits animaux, des animaux exotiques et des grands animaux.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage
Attributs: Offert le jour, Stage

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

MEV 6669B(3) Cours:138464 2006/01/01
Stage : échographie
Enseignement pratique de l'échographie des petits animaux, des animaux exotiques et des grands animaux.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage
Attributs: Offert le jour, Stage

MEV 6669C(3) Cours:138465 2006/01/01
Stage : échographie
Enseignement pratique de l'échographie des petits animaux, des animaux exotiques et des grands animaux.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage
Attributs: Offert le jour, Stage

MEV 6669D(3) Cours:138466 2006/01/01
Stage : échographie
Enseignement pratique de l'échographie des petits animaux, des animaux exotiques et des grands animaux.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage
Attributs: Offert le jour, Stage

MEV 6669E(3) Cours:138467 2006/01/01
Stage : échographie
Enseignement pratique de l'échographie des petits animaux, des animaux exotiques et des grands animaux.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage
Attributs: Offert le jour, Stage

MEV 6669F(3) Cours:138468 2006/01/01
Stage : échographie
Enseignement pratique de l'échographie des petits animaux, des animaux exotiques et des grands animaux.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage
Attributs: Offert le jour, Stage

MEV 6669G(3) Cours:138469 2006/01/01
Stage : échographie
Enseignement pratique de l'échographie des petits animaux, des animaux exotiques et des grands animaux.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage
Attributs: Offert le jour, Stage

MEV 6669H(3) Cours:138470 2006/01/01
Stage : échographie
Enseignement pratique de l'échographie des petits animaux, des animaux exotiques et des grands animaux.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage
Attributs: Offert le jour, Stage

MEV 6670A(3) Cours:138471 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
Attributs: Offert le jour, Stage

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
Attributs: Offert le jour, Stage

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

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	
Attributs:	Offert le jour, 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	
Attributs:	Offert le jour, 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	
Attributs:	Stage	

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	
Attributs:	Stage	

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	
Attributs:	Stage	

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	
Attributs:	Stage	

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	
Attributs:	Stage	

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
Attributs: Stage

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

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

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

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

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

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

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

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

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

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**Attributs:** Stage

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**Attributs:** Stage

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**Attributs:** Cours réguliers

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**Attributs:** Stage

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**Attributs:** Stage

MEV 6678A(3) Cours:138506 1997/05/01

Stage: médecine sportive équine 2

Suite de MEV 6677.

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

MEV 6678B(3) Cours:138507 1997/05/01

Stage: médecine sportive équine 2

Suite de MEV 6677.

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

MEV 6678C(3) Cours:138508 1997/05/01

Stage: médecine sportive équine 2

Suite de MEV 6677.

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

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

MEV 6678D(3)	Cours:138509	1997/05/01
Stage: médecine sportive équine 2		
Suite de MEV 6677.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	
Attributs:	Stage	
<hr/>		
MEV 6678E(3)	Cours:138510	1997/05/01
Stage: médecine sportive équine 2		
Suite de MEV 6677.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	
Attributs:	Stage	
<hr/>		
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	
Attributs:	Offert le jour, Stage	
<hr/>		
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	
Attributs:	Offert le jour, Stage	
<hr/>		
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	
Attributs:	Offert le jour, Cours réguliers	
<hr/>		
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	
Attributs:	Offert le jour, Cours réguliers	
<hr/>		
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	
Attributs:	Offert le jour, Cours réguliers	
<hr/>		
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	
Attributs:	Offert le jour, Cours réguliers	

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

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	
Attributs:	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	
Attributs:	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	
Attributs:	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	
Attributs:	Stage	

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	
Attributs:	Stage	

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	
Attributs:	Stage	

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	
Attributs:	Stage	

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	
Attributs:	Stage	

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

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	
Attributs:	Stage	

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	
Attributs:	Offert aux études libres, Stage	

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	
Attributs:	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	
Attributs:	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	
Attributs:	Offert le jour, Stage	

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	
Attributs:	Offert le jour, Stage	

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	
Attributs:	Offert le jour, Stage	

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	
Attributs:	Offert le jour, Stage	

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

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
 Attributs: Offert le jour, Stage

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
 Attributs: Offert le jour, Stage

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
 Attributs: Offert le jour, Stage

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
 Attributs: Offert le jour, Stage

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
 Attributs: Cours réguliers

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
 Attributs: Cours réguliers

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
 Attributs: Cours réguliers

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
 Attributs: Cours réguliers

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

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	
Attributs:	Offert le jour, Stage	

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	
Attributs:	Offert le jour, Stage	

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	
Attributs:	Offert le jour, Stage	

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	
Attributs:	Offert le jour, Stage	

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	
Attributs:	Offert le jour, Stage	

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	
Attributs:	Offert le jour, Stage	

MEV 6702A(3)	Cours: 138559	2007/09/01
Stage: comportement animal 2		
Suite de MEV 6701.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Théorie	
Attributs:	Offert le jour, Stage	

MEV 6702B(3)	Cours: 138560	2007/09/01
Stage: comportement animal 2		
Suite de MEV 6701.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Théorie	
Attributs:	Offert le jour, Stage	

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
Attributs: Offert le jour, Stage

MEV 6702D(3) Cours:138562 2007/09/01
Stage: comportement animal 2
Suite de MEV 6701.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Théorie
Attributs: Offert le jour, Stage

MEV 6702E(3) Cours:138563 2007/09/01
Stage: comportement animal 2
Suite de MEV 6701.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Théorie
Attributs: Offert le jour, Stage

MEV 6702F(3) Cours:138564 2007/09/01
Stage: comportement animal 2
Suite de MEV 6701.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Théorie
Attributs: Offert le jour, Stage

MEV 6703A(3) Cours:138565 2007/09/01
Stage: comportement animal 3
Suite de MEV 6702.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Théorie
Attributs: Offert le jour, Stage

MEV 6703B(3) Cours:138566 2007/09/01
Stage: comportement animal 3
Suite de MEV 6702.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Théorie
Attributs: Offert le jour, Stage

MEV 6703C(3) Cours:138567 2007/09/01
Stage: comportement animal 3
Suite de MEV 6702.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Théorie
Attributs: Offert le jour, Stage

MEV 6703D(3) Cours:138568 2007/09/01
Stage: comportement animal 3
Suite de MEV 6702.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Théorie
Attributs: Offert le jour, Stage

MEV 6703E(3) Cours:138569 2007/09/01
Stage: comportement animal 3
Suite de MEV 6702.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Théorie
Attributs: Offert le jour, Stage

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

MEV 6703F(3) Cours:138570 2007/09/01
Stage: comportement animal 3
Suite de MEV 6702.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Théorie
Attributs: Offert le jour, Stage

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

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

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

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

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

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

MEV 6708(3) Cours:138577 2010/05/01
Oncologie 1
Étude approfondie des principes qui régissent la pratique de l'oncologie vétérinaire. Étude de la biologie et du diagnostique.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Théorie
Attributs: Cours réguliers

MEV 6709(3) Cours:138578 2010/05/01
Oncologie 2
Étude approfondie des principes qui régissent la pratique de l'oncologie vétérinaire. Étude de la thérapie.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Théorie
Attributs: Cours réguliers

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

MEV 6710(3) Oncologie 3	Cours: 138579	2010/05/01
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	
Attributs:	Cours réguliers	

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

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

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

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

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

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

MEV 6712A(3) Stage : oncologie 2	Cours: 138586	2010/05/01
Enseignement pratique des méthodes de diagnostic et de traitement des tumeurs rencontrées chez les animaux domestiques.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	
Attributs:	Stage	

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

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
Attributs: 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
Attributs: 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
Attributs: Stage

MEV 6712E(3) Cours:138590 2010/05/01
Stage : oncologie 2
Enseignement pratique des méthodes de diagnostic et de traitement des tumeurs rencontrées chez les animaux domestiques.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage
Attributs: 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
Attributs: 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
Attributs: 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
Attributs: 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
Attributs: Stage

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

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
Attributs: 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
Attributs: 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
Attributs: 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
Attributs: Stage

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
Attributs: 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
Attributs: 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
Attributs: 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
Attributs: Stage

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

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	
Attributs:	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	
Attributs:	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	
Attributs:	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	
Attributs:	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	
Attributs:	Stage	

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	
Attributs:	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	
Attributs:	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	
Attributs:	Stage	

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

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	
Attributs:	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	
Attributs:	Offert le jour, Cours réguliers	

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	
Attributs:	Cours réguliers	

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	
Attributs:	Cours réguliers	

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	
Attributs:	Cours réguliers	

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	
Attributs:	Stage	

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	
Attributs:	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	
Attributs:	Stage	

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

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	
Attributs:	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	
Attributs:	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	
Attributs:	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	
Attributs:	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	
Attributs:	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	
Attributs:	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	
Attributs:	Stage	

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	
Attributs:	Stage	

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

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	
Attributs:	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	
Attributs:	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	
Attributs:	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	
Attributs:	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	
Attributs:	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	
Attributs:	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	
Attributs:	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	
Attributs:	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	
Attributs:	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	
Attributs:	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	
Attributs:	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	
Attributs:	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	
Attributs:	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	
Attributs:	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	
Attributs:	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	
Attributs:	Stage	

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

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	
Attributs:	Stage	
<hr/>		
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	
Attributs:	Stage	
<hr/>		
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	
Attributs:	Stage	
<hr/>		
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	
Attributs:	Stage	
<hr/>		
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	
Attributs:	Stage	
<hr/>		
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	
Attributs:	Offert le jour, Cours réguliers	
<hr/>		
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	
Attributs:	Offert le jour, Cours réguliers	
<hr/>		
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	
Attributs:	Offert le jour, Cours réguliers	

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

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	
Attributs:	Offert le jour, Cours réguliers	

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	
Attributs:	Offert le jour, Cours réguliers	

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	
Attributs:	Offert le jour, Cours réguliers	

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	
Attributs:	Offert le jour, 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	
Attributs:	Offert le jour, 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	
Attributs:	Offert le jour, 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	
Attributs:	Offert le jour, 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	
Attributs:	Offert le jour, Stage	

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

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	
Attributs:	Offert le jour, 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	
Attributs:	Offert le jour, 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	
Attributs:	Offert le jour, Stage	

MEV 6741C(3)	Cours: 202747	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	
Attributs:	Offert le jour, Stage	

MEV 6741D(3)	Cours: 202748	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	
Attributs:	Offert le jour, Stage	

MEV 6741E(3)	Cours: 202749	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	
Attributs:	Offert le jour, Stage	

MEV 6741F(3)	Cours: 202750	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	
Attributs:	Offert le jour, Stage	

MEV 6742A(3)	Cours: 202751	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	
Attributs:	Offert le jour, Stage	

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

MEV 6742B(3)	Cours: 202752	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	
Attributs:	Offert le jour, Stage	

MEV 6742C(3)	Cours: 202754	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	
Attributs:	Offert le jour, Stage	

MEV 6742D(3)	Cours: 202755	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	
Attributs:	Offert le jour, Stage	

MEV 6742E(3)	Cours: 202756	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	
Attributs:	Offert le jour, Stage	

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	
Attributs:	Offert le jour, 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	
Attributs:	Offert le jour, 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	
Attributs:	Offert le jour, 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	
Attributs:	Offert le jour, Stage	

Médecine vétérinaire - Sciences cliniques - Matière: Médecine vétérinaire

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	
Attributs:	Offert le jour, 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	
Attributs:	Offert le jour, 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	
Attributs:	Offert le jour, 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	
Attributs:	Offert le jour, 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	
Attributs:	Offert le jour, Stage	

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	
Attributs:	Offert le jour, 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	
Attributs:	Offert le jour, 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	
Attributs:	Offert le jour, Stage	

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

PTM 6451A(2)	Cours: 149893	1974/05/01
Stage : laboratoire médical		
Participation aux activités des laboratoires de diagnostic clinique. Instrumentation et routine de laboratoire, valeur relative des différentes épreuves et interprétation des résultats à la lumière des données cliniques.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	
Attributs:	Stage	

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	
Attributs:	Stage	

PTM 6452B(2)	Cours: 149901	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	
Attributs:	Stage	

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	
Attributs:	Stage	

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	
Attributs:	Stage	

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	
Attributs:	Stage	

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	
Attributs:	Stage	

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

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	
Attributs:	Stage	

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	
Attributs:	Stage	

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	
Attributs:	Stage	

PTM 6458D(2)	Cours: 149925	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	
Attributs:	Stage	

PTM 6458E(2)	Cours: 149926	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	
Attributs:	Stage	

PTM 6458F(2)	Cours: 149927	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	
Attributs:	Stage	

PTM 6461E(2)	Cours: 149939	1998/09/01
Stage: pathologie porcine		
Participation aux travaux de diagnostic des maladies porcines. Stage dans un abattoir de porcs.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	
Attributs:	Stage	

PTM 6461F(2)	Cours: 149940	1998/09/01
Stage: pathologie porcine		
Participation aux travaux de diagnostic des maladies porcines. Stage dans un abattoir de porcs.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Pratique	
Attributs:	Stage	

Répertoire cours

Date: 2015/06/30

Heure: 11:01:51

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

PTM 6461G(2)	Cours: 149941	2007/05/01
Stage : pathologie porcine		
Participation aux travaux de diagnostic des maladies porcines. Stage dans un abattoir de porcs.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	
Attributs:	Stage	
<hr/>		
PTM 6461H(2)	Cours: 149942	2007/05/01
Stage : pathologie porcine		
Participation aux travaux de diagnostic des maladies porcines. Stage dans un abattoir de porcs.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	
Attributs:	Stage	
<hr/>		
PTM 6461J(2)	Cours: 149943	2007/05/01
Stage : pathologie porcine		
Participation aux travaux de diagnostic des maladies porcines. Stage dans un abattoir de porcs.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	
Attributs:	Stage	
<hr/>		
PTM 6461K(2)	Cours: 149944	2007/05/01
Stage : pathologie porcine		
Participation aux travaux de diagnostic des maladies porcines. Stage dans un abattoir de porcs.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	
Attributs:	Stage	
<hr/>		
PTM 6547(4)	Cours: 149957	1981/05/01
Maladies bactériennes et fongiques		
Caractéristiques principales des agents infectieux. Signes cliniques des infections avec leur physiopathologie. Diagnostic clinique et utilisation du laboratoire en vue de préciser l'étiologie et établir une thérapeutique. Contrôle thérapeutique.		
Habituellement offert: HIVER		
Volets:	Pratique, Théorie	
Attributs:	Cours réguliers	
<hr/>		
PTM 6568(1)	Cours: 149978	1985/05/01
Principes écologiques		
Écologie générale. Principes d'écologie appliquée au milieu rural en relation avec les maladies animales.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Théorie	
Attributs:	Cours réguliers	
<hr/>		
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	
Attributs:	Cours réguliers	
<hr/>		
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	
Attributs:	Offert le jour, Cours réguliers	
Groupe exigences:	Préalable: PTM6650 ET PTM6651 ET PTM6652 ET PTM6657 ET PTM6659	

Répertoire cours

Date: 2015/06/30

Heure: 11:01:51

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

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	
Attributs:	Offert le jour, Cours réguliers	

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	
Attributs:	Offert le jour, Cours réguliers	

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	
Attributs:	Cours réguliers	

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	
Attributs:	Cours réguliers	

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	
Attributs:	Cours réguliers	

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	
Attributs:	Cours réguliers	

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	
Attributs:	Cours réguliers	

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	
Attributs:	Cours réguliers	

Répertoire cours

Date: 2015/06/30

Heure: 11:01:51

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

PTM 6652(3) Pathologie systémique 2 Suite de PTM 6651. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Pratique Attributs: Cours réguliers	Cours: 149998	1974/09/01
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 Attributs: Cours réguliers	Cours: 150002	1974/09/01
PTM 6657(3) Pathologie systémique 3 Suite de PTM 6652. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Pratique, Théorie Attributs: Cours réguliers	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 Attributs: Cours réguliers	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 Attributs: Cours réguliers	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 Attributs: Cours réguliers	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 cytolytiques. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Théorie Attributs: Cours réguliers	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 Attributs: Cours réguliers	Cours: 150022	1984/09/01

Répertoire cours

Date: 2015/06/30

Heure: 11:01:51

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

PTM 6675(3) Épidémiologie 2	Cours: 150023	2016/01/01
--	----------------------	-------------------

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
Attributs: Cours réguliers
Groupe exigences: Préalable: PTM6601 ET PTM6674

PTM 6676(3) Instrumentation	Cours: 150024	1988/05/01
--	----------------------	-------------------

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
Attributs: Cours réguliers

PTM 6677(1) Ateliers de recherche	Cours: 150025	1991/01/01
--	----------------------	-------------------

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
Attributs: Cours réguliers

PTM 6678A(3) Stage : pathologie 1	Cours: 150026	1991/05/01
--	----------------------	-------------------

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
Attributs: Stage

PTM 6678B(3) Stage : pathologie 1	Cours: 150027	1991/05/01
--	----------------------	-------------------

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
Attributs: Stage

PTM 6678C(3) Stage : pathologie 1	Cours: 150028	1991/05/01
--	----------------------	-------------------

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
Attributs: Stage

PTM 6678D(3) Stage : pathologie 1	Cours: 150029	1991/05/01
--	----------------------	-------------------

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
Attributs: Stage

Répertoire cours

Date: 2015/06/30

Heure: 11:01:51

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

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	
Attributs:	Stage	

PTM 6678F(3)	Cours: 150031	2006/01/01
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	
Attributs:	Stage	

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

PTM 6679B(3)	Cours: 150033	1991/05/01
Stage : pathologie 2		
Suite de PTM 6678.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	
Attributs:	Stage	

PTM 6679C(3)	Cours: 150034	1991/05/01
Stage : pathologie 2		
Suite de PTM 6678.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	
Attributs:	Stage	

PTM 6679D(3)	Cours: 150035	1991/05/01
Stage : pathologie 2		
Suite de PTM 6678.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	
Attributs:	Stage	

PTM 6679E(3)	Cours: 150036	1991/05/01
Stage : pathologie 2		
Suite de PTM 6678.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	
Attributs:	Stage	

PTM 6679F(3)	Cours: 150037	2006/01/01
Stage : pathologie 2		
Suite de PTM 6678.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	
Attributs:	Stage	

Répertoire cours

Date: 2015/06/30

Heure: 11:01:51

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

PTM 6680A(3) Cours: 150038 1991/05/01
Stage : pathologie 3
Suite de PTM 6679.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage
Attributs: Stage

PTM 6680B(3) Cours: 150039 1991/05/01
Stage : pathologie 3
Suite de PTM 6679.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage
Attributs: Stage

PTM 6680C(3) Cours: 150040 1991/05/01
Stage : pathologie 3
Suite de PTM 6679.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage
Attributs: Stage

PTM 6680D(3) Cours: 150041 1991/05/01
Stage : pathologie 3
Suite de PTM 6679.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage
Attributs: Stage

PTM 6680E(3) Cours: 150042 1991/05/01
Stage : pathologie 3
Suite de PTM 6679.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage
Attributs: Stage

PTM 6680F(3) Cours: 150043 2006/01/01
Stage : pathologie 3
Suite de PTM 6679.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage
Attributs: Stage

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

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

PTM 6681C(3) Cours: 150046 1991/05/01
Stage : pathologie 4
Suite de PTM 6680.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage
Attributs: Stage

Répertoire cours

Date: 2015/06/30

Heure: 11:01:51

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

PTM 6681D(3) Stage : pathologie 4 Suite de PTM 6680. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Stage Attributs: Stage	Cours: 150047	1991/05/01
PTM 6681E(3) Stage : pathologie 4 Suite de PTM 6680. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Stage Attributs: Stage	Cours: 150048	1991/05/01
PTM 6681F(3) Stage : pathologie 4 Suite de PTM 6680. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Stage Attributs: Stage	Cours: 150049	2006/01/01
PTM 6682(3) Pathologie systémique 4 Étiopathogénie, lésions macroscopiques et microscopiques des maladies des animaux de laboratoire (rats, souris, cobayes, singes et autres). Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Pratique, Théorie Attributs: Cours réguliers	Cours: 150050	1985/05/01
PTM 6683(3) Pathologie systémique 5 Étude en profondeur de l'étiopathogénie et des lésions macroscopiques et microscopiques des maladies des poissons, des mammifères marins et des animaux de la faune. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Pratique, Théorie Attributs: Cours réguliers	Cours: 150051	1985/05/01
PTM 6687B(2) Science et hygiène des viandes 1 Les altérations physico-chimiques lors de la transformation du muscle en viande. L'innocuité des viandes. Les propriétés fonctionnelles des protéines dans la transformation de la viande. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Pratique, Théorie Attributs: Offert le jour, Cours réguliers	Cours: 150056	1995/01/01
PTM 6687C(2) Science et hygiène des viandes 1 Les altérations physico-chimiques lors de la transformation du muscle en viande. L'innocuité des viandes. Les propriétés fonctionnelles des protéines dans la transformation de la viande. Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ Volets: Pratique, Théorie Attributs: Offert le jour, Cours réguliers	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: Pratique, Théorie Attributs: Offert le jour, Cours réguliers	Cours: 150060	1995/01/01

Répertoire cours

Date: 2015/06/30

Heure: 11:01:51

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		
Attributs: Offert le jour, Cours réguliers		

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		
Attributs: 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		
Attributs: 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		
Attributs: 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		
Attributs: 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		
Attributs: Stage		

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

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

Répertoire cours

Date: 2015/06/30

Heure: 11:01:51

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

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

PTM 6691D(3) Cours:150071 1991/05/01
Stage : laboratoire médical 2
Suite de PTM 6690.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage
Attributs: Stage

PTM 6691E(3) Cours:150072 1991/05/01
Stage : laboratoire médical 2
Suite de PTM 6690.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage
Attributs: Stage

PTM 6692A(3) Cours:150073 1991/05/01
Stage : laboratoire médical 3
Suite de PTM 6691.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage
Attributs: Stage

PTM 6692B(3) Cours:150074 1991/05/01
Stage : laboratoire médical 3
Suite de PTM 6691.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage
Attributs: Stage

PTM 6692C(3) Cours:150075 1991/05/01
Stage : laboratoire médical 3
Suite de PTM 6691.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage
Attributs: Stage

PTM 6692D(3) Cours:150076 1991/05/01
Stage : laboratoire médical 3
Suite de PTM 6691.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage
Attributs: Stage

PTM 6692E(3) Cours:150077 1991/05/01
Stage : laboratoire médical 3
Suite de PTM 6691.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage
Attributs: Stage

PTM 6693A(3) Cours:150078 1991/05/01
Stage : laboratoire médical 4
Suite de PTM 6692.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage
Attributs: Stage

Répertoire cours

Date: 2015/06/30

Heure: 11:01:51

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

PTM 6693B(3) Cours:150079 1991/05/01
Stage : laboratoire médical 4
Suite de PTM 6692.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage
Attributs: Stage

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

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

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

Répertoire cours

Date: 2015/06/30

Heure: 11:01:51

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

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
Attributs: 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
Attributs: Offert le jour, Stage

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
Attributs: Offert le jour, 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
Attributs: Offert le jour, 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
Attributs: Offert le jour, 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
Attributs: Offert le jour, 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
Attributs: Offert le jour, Stage

Répertoire cours

Date: 2015/06/30

Heure: 11:01:51

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

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
Attributs: Offert le jour, 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
Attributs: Offert le jour, 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
Attributs: Offert le jour, 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
Attributs: Offert le jour, Stage

PTM 6696E(3) Cours:150098 1993/01/01
Stage : microbiologie 2
Suite de PTM 6695. Remarques: Ce stage pourrait être fait à l'extérieur.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage
Attributs: Offert le jour, 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
Attributs: Offert le jour, 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
Attributs: Offert le jour, 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
Attributs: Offert le jour, 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
Attributs: Offert le jour, Stage

Répertoire cours

Date: 2015/06/30

Heure: 11:01:51

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

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
Attributs: Offert le jour, 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
Attributs: Offert le jour, 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
Attributs: Offert le jour, 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
Attributs: Offert le jour, 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
Attributs: Offert le jour, Stage

PTM 6698C(3) Cours:150108 1993/01/01
Stage : microbiologie 4
Suite de PTM 6697. Remarques: Ce stage pourrait être fait à l'extérieur.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Stage
Attributs: Offert le jour, 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
Attributs: Offert le jour, 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
Attributs: Offert le jour, 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
Attributs: Offert le jour, Stage

Répertoire cours

Date: 2015/06/30

Heure: 11:01:51

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

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	
Attributs:	Offert le jour, 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	
Attributs:	Offert le jour, 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	
Attributs:	Offert le jour, 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	
Attributs:	Offert le jour, 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	
Attributs:	Offert le jour, Stage	

Répertoire cours

Date: 2015/06/30

Heure: 11:01:51

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	
Attributs:	Cours réguliers	
<hr/>		
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	
Attributs:	Cours réguliers	
<hr/>		
SPV 6400C(1)	Cours: 152613	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	
Attributs:	Cours réguliers	
<hr/>		
SPV 6500(2)	Cours: 152614	2013/05/01
Méthodes quantitatives : études de cas		
L'application de la statistique en santé publique vétérinaire.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Théorie	
Attributs:	Cours réguliers	
<hr/>		
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	
Attributs:	Offert aux études libres, Offert le jour, Cours réguliers	
<hr/>		
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	
Attributs:	Cours réguliers	
<hr/>		
SPV 6511(2)	Cours: 152616	2013/08/26
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, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Théorie	
Attributs:	Cours réguliers	
<hr/>		
SPV 6512(1)	Cours: 152617	2013/05/01
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, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Théorie	
Attributs:	Cours réguliers	

Répertoire cours

Date: 2015/06/30

Heure: 11:01:51

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

SPV 6513(2)	Cours: 152618	2011/01/01
Surveillance et SPV		
Application des principes de base et des différentes stratégies de surveillance en santé publique vétérinaire.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Théorie	
Attributs:	Cours réguliers	

SPV 6514(2)	Cours: 152619	2011/01/01
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: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Théorie	
Attributs:	Cours réguliers	

SPV 6515(2)	Cours: 152620	2011/01/01
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: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Théorie	
Attributs:	Cours réguliers	

SPV 6516(1)	Cours: 152621	2011/01/01
Mesures d'urgence en SPV		
Planification et mise en place de mesures d'urgence; gestion des crises de santé publique vétérinaire		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Théorie	
Attributs:	Cours réguliers	

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	
Attributs:	Cours réguliers	

SPV 6520W(2)	Cours: 202078	2014/08/25
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	
Attributs:	Cours réguliers	

SPV 6525(2)	Cours: 152623	2012/05/01
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: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Théorie	
Attributs:	Cours réguliers	

SPV 6530(2)	Cours: 152624	2012/05/01
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: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Théorie	
Attributs:	Cours réguliers	

Répertoire cours

Date: 2015/06/30

Heure: 11:01:51

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

SPV 6531(2)	Cours: 152625	2011/01/01
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: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Théorie	
Attributs:	Cours réguliers	
<hr/>		
SPV 6532(1)	Cours: 152626	2014/01/01
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, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Théorie	
Attributs:	Cours réguliers	
<hr/>		
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	
Attributs:	Cours réguliers	
<hr/>		
SPV 6535W(2)	Cours: 202079	2014/08/25
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	
Attributs:	Cours réguliers	
<hr/>		
SPV 6550(1)	Cours: 152628	2012/05/01
Communication, leadership et transdisciplinarité		
Les enjeux complexes de communication et de leadership dans un contexte de travail transdisciplinaire en santé publique vétérinaire.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Théorie	
Attributs:	Cours réguliers	
<hr/>		
SPV 6599(15)	Cours: 152629	2011/01/01
Travaux dirigés en SPV		
Travaux dirigés en santé publique vétérinaire.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Théorie	
Attributs:	Travaux dirigés	
<hr/>		
SPV 6600(15)	Cours: 152630	2011/01/01
Stage en SPV		
Stage professionnel en santé publique vétérinaire.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	
Attributs:	Stage	
<hr/>		
SPV 6601(12)	Cours: 202076	2014/08/25
Stage en santé publique : option une seule santé		
Ce cours est publié sans description.		
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ		
Volets:	Stage	
Attributs:	Stage	
<hr/>		

Répertoire cours

Date: 2015/06/30

Heure: 11:01:51

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

SPV 6602(12) Cours: 202077 2014/08/25
Travail dirigé en santé publique : une seule santé
Ce cours est publié sans description.
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Travaux dirigés
Attributs: Travaux dirigés

Répertoire cours

Date: 2015/06/30

Heure: 11:02:07

Médecine vétérinaire - Pathologie et microbiologie - Matière: UQ à Montréal

UQM 6814A(3) Cours: 202303 2014/08/25
Comm./prévention, promo./protect. santé (COM7814)
Habituellement offert: AUTOMNE, HIVER, ÉTÉ
Volets: Théorie
Attributs: Cours réguliers
