

Université 
de Montréal
et du monde.

Faculté de médecine
vétérinaire
Études supérieures



Annuaire général 2023–2024

registraire.umontreal.ca

Table des matières

Introduction	6-1
PROGRAMMES DE FORMATION EN RECHERCHE	
2-581-1-0 Maîtrise en sciences vétérinaires - avec mémoire (M. Sc.)	6-2
2-581-1-1 Maîtrise en sciences vétérinaires - avec stage (M. Sc.)	6-4
3-581-1-0 Doctorat en sciences vétérinaires (Ph. D.)	6-5
PROGRAMMES DE FORMATION PROFESSIONNELLE	
2-580-6-0 Microprog. de deuxième cycle en médecine des animaux de compagnie	6-6
2-590-1-1 Internat de perfectionnement en sciences appliquées vétérinaires	6-7
2-590-1-7 Certificat d'internat de perfect. spécialisé en sciences appliquées vét.	6-11
2-592-6-0 Microprog. de 2 ^e cycle en interface animal-homme-environnement et santé	6-14
2-592-6-1 Microprog. de 2 ^e cycle en interventions en santé publique vétérinaire	6-14
2-590-1-2 D.E.S. en médecine vétérinaire, option sciences cliniques vétérinaires (10 concentrations)	6-15
2-590-1-3 D.E.S. en médecine vétérinaire, option sciences cliniques vétérinaires (6 concentrations)	6-55
2-594-1-0 D.E.S. en médecine vétérinaire, option biomédecine vétérinaire	6-59
2-596-1-0 D.E.S. en médecine vétérinaire, option pathologie vétérinaire	6-61
2-597-1-0 D.E.S. en médecine vétérinaire, option diagnostic en laboratoire	6-62

Information à jour en septembre 2023

FACULTÉ DE MÉDECINE VÉTÉRINAIRE

Information à jour le 7 août 2023.

INTRODUCTION

La Faculté de médecine vétérinaire de l'Université de Montréal est la seule faculté vétérinaire francophone en Amérique. Forte d'une tradition d'excellence plus que centenaire, elle offre à ses étudiant(e)s un enseignement de haute qualité. La Faculté détient l'agrément de la prestigieuse « American Veterinary Medical Association ». Cette reconnaissance lui confère un statut académique de niveau international. Formé(e)s tant au Canada que dans le reste du monde, ses professeur(e)s, ses chercheurs et chercheuses collaborent avec ceux et celles qui, ici et ailleurs, s'intéressent à la santé et au bien-être des animaux et à l'avancement des connaissances dans plusieurs domaines dont ceux des biotechnologies, de l'agroalimentaire et de la santé publique.

Située à Saint-Hyacinthe, technopole agroalimentaire, la Faculté de médecine vétérinaire abrite le Centre hospitalier universitaire vétérinaire (CHUV), le Centre de diagnostic vétérinaire de l'université de Montréal (CDVUM), ainsi que plusieurs groupes de recherche reconnus mondialement. Plus de 475 étudiant(e)s y reçoivent une formation professionnelle de premier cycle, le doctorat en médecine vétérinaire (DMV), qui leur permet de se qualifier pour l'exercice de la médecine vétérinaire. La Faculté propose une vaste offre de formation, comprenant des microprogrammes, des certificats, des programmes de formation en recherche aux études supérieures – maîtrise, doctorat et stages postdoctoraux. Les diplômé(e)s peuvent également y poursuivre un programme d'études spécialisées reconnu par les grands collèges nord-américains. Un programme conjoint de DMV-maîtrise existe également pour nos étudiant(e)s.

COORDONNÉES GÉNÉRALES DE LA FACULTÉ

Université de Montréal
Faculté de médecine vétérinaire
Pavillon principal
3200 Sicotte, C. P. 5000
Saint-Hyacinthe (Québec), J2S 2M2 Canada

Téléphone : 450 773-8521 (Saint-Hyacinthe), 514 343-8521 (Montréal)
Télécopieur : 450 778-8101
saefmv@medvet.umontreal.ca
www.fmv.umontreal.ca

Tél. 514 343-6111
poste 8229
poste 8240
poste 8253

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

DIRECTION

Doyen : David Francoz

Vice-doyenne aux affaires académiques et étudiantes: Marie Archambault

Vice-doyen aux affaires cliniques et à la formation professionnelle par interim :
Pascal Dubreuil

Vice-doyen à la recherche : Younès Chorfi

Vice-doyen au personnel enseignant et à l'international et Secrétaire de Faculté :
Mouhamadou Diaw

Directeur administratif : David Champigny

Directeurs des départements

Département de biomédecine vétérinaire : Christopher Price (par interim)

Département de pathologie et microbiologie : Marie-Odile Benoit-Biancamano

Département de sciences cliniques : André Desrochers

INFORMATIONS PRATIQUES

Calendrier

Pour les étudiant(e)s du doctorat en médecine vétérinaire, les cours débutent généralement une semaine avant et peuvent finir une semaine après les dates mentionnées au calendrier universitaire. Le calendrier facultaire précise ces informations. Pour les étudiant(e)s au certificat en technologie et innocuité des aliments, se référer au calendrier facultaire.

Congés fériés

Les étudiant(e)s de cinquième année au doctorat en médecine vétérinaire sont tenu(e)s d'assurer, lorsque requis, les activités cliniques les jours fériés.

Exercice de la profession

L'obtention du diplôme de docteur en médecine vétérinaire (D.M.V.) ne confère pas le droit de pratiquer la médecine vétérinaire. L'obtention du droit de pratique est régie par l'Ordre des médecins vétérinaires du Québec et le candidat ou la candidate à la profession doit se conformer aux exigences de l'Ordre des médecins vétérinaires du Québec. Pour information, s'adresser au :

Secrétaire
Ordre des médecins vétérinaires du Québec
800, avenue Sainte-Anne, Bureau 200
Saint-Hyacinthe (Québec) J2S 5G7 Canada

Services

La Faculté de médecine vétérinaire appuie son enseignement sur différents services qui sont en outre accessibles à la profession et à la communauté. On trouve parmi ces services le Centre hospitalier universitaire vétérinaire (CHUV) qui compte trois hôpitaux et deux cliniques : l'hôpital des animaux de compagnie, l'hôpital des animaux de la ferme et l'hôpital des équins, la Clinique ambulatoire et la Clinique des oiseaux de proie, ainsi que le Centre de diagnostic vétérinaire de l'Université de Montréal (CDVUM), une pharmacie, des services audiovisuels et de photocopie, un service de formation continue et une bibliothèque.

Microscopes et instruments chirurgicaux

Dans les laboratoires de la Faculté, chaque étudiant(e) du programme de doctorat en médecine vétérinaire doit utiliser soit un microscope, soit des instruments chirurgicaux.

Achats en cours de programme

L'étudiant(e) du programme de doctorat en médecine vétérinaire doit prévoir l'achat progressif de matériel.

LISTE DE PROGRAMMES

PROGRAMMES DE FORMATION EN RECHERCHE

Maîtrise en 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	
Relation humain-animal	
Reproduction	
Sciences cliniques	

Options de la modalité avec stage : 2-581-1-1
 Pathologie et microbiologie
 Santé publique vétérinaire

Doctorat en sciences vétérinaires 3-581-1-0

Options :
 Biomédecine vétérinaire
 Épidémiologie
 Microbiologie
 Pathologie
 Pharmacologie
 Relation humain-animal
 Reproduction
 Sciences cliniques

PROGRAMMES DE FORMATION PROFESSIONNELLE

Microprogramme de deuxième cycle en médecine des animaux de compagnie 2-580-6-0

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

Options:
 Ambulatoire équin
 Médecine des animaux de compagnie
 Médecine équine
 Médecine mixte bovine et équine
 Médecine porcine
 Médecine zoologique
 Mixte ambulatoire bovin-équin

Certificat d'internat de perfectionnement spécialisé en sciences appliquées vétérinaires 2-590-1-7

Options :
 Chirurgie des animaux de compagnie
 Imagerie médicale des animaux de compagnie
 Médecine de population des bovins laitiers
 Médecine interventionnelle multi-espèces à dominance animaux de compagnie
 Thériogénologie
 Urgentologie et soins intensifs des animaux de compagnie
 Urgentologie, soins intensifs et chirurgie

Microprogramme de deuxième cycle en interface animal-homme-environnement et santé 2-592-6-0

Microprogramme de deuxième cycle en interventions en santé publique vétérinaire 2-592-6-1

Diplôme d'études spécialisées en médecine vétérinaire

Options:
 Sciences cliniques vétérinaires (10 concentrations) 2-590-1-2
 Sciences cliniques vétérinaires (6 concentrations) 2-590-1-3
 Biomédecine vétérinaire 2-594-1-0
 Pathologie vétérinaire 2-596-1-0
 Diagnostic en laboratoire 2-597-1-0

PROGRAMMES DE FORMATION EN RECHERCHE

2-581-1-0 Version 04 (E10)

Maîtrise en sciences vétérinaires – avec mémoire (M. Sc.)

OBJECTIFS

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

RÈGLEMENT DES ÉTUDES - DISPOSITIONS PROPRES AU PROGRAMME

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

1. Conditions d'admissibilité

Pour être admissible à titre d'étudiant régulier à la Maîtrise en sciences vétérinaires, le candidat doit :

- satisfaire aux conditions générales d'admissibilité (section XI) du Règlement pédagogique 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 dans une discipline appropriée; 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) ou la moyenne exigée par l'université d'origine pour l'admission à un programme de 2^e cycle, si celle-ci est plus élevée
- avoir obtenu la confirmation qu'un professeur de la Faculté de médecine vétérinaire accepte d'assumer la direction de votre projet de recherche

Pour être admissible à titre d'étudiant régulier à la Maîtrise en sciences vétérinaires, option relation humain-animal, le candidat doit :

- satisfaire aux conditions générales d'admissibilité (section XI) du Règlement pédagogique des études supérieures et postdoctorales
- être titulaire baccalauréat ès sciences (B. Sc.) dans le domaine des sciences humaines ou d'un diplôme équivalent dans une discipline appropriée
- avoir obtenu au 1^{er} cycle une moyenne d'au moins 3,0 sur 4,3 (ou l'équivalent) ou la moyenne exigée par l'université d'origine pour l'admission à un programme de 2^e cycle, si celle-ci est plus élevée
- avoir obtenu la confirmation qu'un professeur de la Faculté de médecine vétérinaire accepte d'assumer la direction de votre projet de recherche

Sur demande du comité d'admission, les candidats devront se présenter à une entrevue. Le candidat doit avoir une connaissance de la langue française atteignant le niveau que l'Université estime minimal pour s'engager dans le programme. À cette fin, le candidat doit avoir réalisé une partie significative de ses études dans cette langue. Dans le cas contraire, il doit, si la Faculté l'exige, faire la preuve d'une connaissance suffisante du français en présentant les résultats d'un test de français reconnu par l'Université de Montréal <https://vieetudiante.umontreal.ca/soutien-etudes/connaissance-francais/exigence-admission/tests-diplomes-acceptes#title-lis>.

Les résultats doivent attester de l'atteinte du niveau B2 du Cadre européen commun de référence pour les langues (CECRL) pour les trois compétences suivantes :

- Compréhension orale.
- Compréhension écrite.
- Production écrite.

Veillez prendre note que les tests de français TFI (Test de français international) faits après le 1^{er} février 2023 ne sont plus acceptés. Toutefois, les résultats des tests TFI obtenus avant cette date et dont la validité n'est pas échu(e) continueront d'être honorés jusqu'à leur date d'expiration. Un score minimal de 605/990 à ce test sera exigé pour l'admission.

Le candidat doit avoir une bonne connaissance de l'anglais.

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

- Lettre d'acceptation du directeur de recherche.

1.2 Exigences et informations supplémentaires

- Le droit de pratique de la médecine vétérinaire au Québec pourra être exigé pour

l'option Sciences cliniques.

2. Sclolarité

La sclolarité minimale exigée pour un programme de maîtrise est de trois trimestres à plein temps ou l'équivalent.

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),
- option médecine des animaux de laboratoire (segment 78),
- option hygiène vétérinaire et innocuité des aliments (segment 79),
- option relation humain-animal (segment 81)

Segment 01 Tronc commun

Les crédits du tronc commun sont répartis de la façon suivante : 36 crédits obligatoires et 3 crédits au choix.

Bloc 01A

Obligatoire - 4 crédits.

MMV 6670	2	Communication scientifique vétérinaire
MMV 66751	0	Séminaires de recherche en sciences vétérinaires 1
MMV 66752	0	Séminaires de recherche en sciences vétérinaires 2
MMV 66753	2	Séminaires de recherche en sciences vétérinaires 3

Bloc 01B

Choix - 3 crédits.

Bloc 01C Recherche et mémoire

Obligatoire - 32 crédits.

MMV 6720	17	Recherche
MMV 6721	15	Mémoire

Segment 70 Propre à l'option biomédecine

Les crédits de l'option sont répartis de la façon suivante : 36 crédits obligatoires dont 32 crédits attribués à la recherche et à la rédaction d'un mémoire, 6 crédits à option et 3 crédits au choix.

Bloc 70A Cours de spécialisation

Option - 6 crédits.

PAA 6614	3	Nutrition animale
PAA 6616	3	Problèmes en sciences biomédicales 1
PTM 6601	3	Statistiques appliquées vétérinaires
PTM 6674	3	Épidémiologie 1

Segment 71 Propre à l'option épidémiologie

Les crédits de l'option sont répartis de la façon suivante : 36 crédits obligatoires dont 32 crédits attribués à la recherche et à la rédaction d'un mémoire, 6 crédits à option et 3 crédits au choix.

Bloc 71A Cours de spécialisation

Option - 6 crédits.

MMV 6684	1	Traitement et analyse de données en recherche vétérinaire
PTM 6601	3	Statistiques appliquées vétérinaires
PTM 6674	3	Épidémiologie 1
PTM 6675	3	Épidémiologie 2
PTM 6677	1	Ateliers de recherche
PTM 6686	3	Épidémiologie spatiale
PTM 6700	2	Méthodologies de recherche en médecine vétérinaire

Segment 72 Propre à l'option microbiologie

Les crédits de l'option sont répartis de la façon suivante : 36 crédits obligatoires dont 32 crédits attribués à la recherche et à la rédaction d'un mémoire, 6 crédits à option et 3 crédits au choix.

Bloc 72A Cours de spécialisation

Option - 6 crédits.

PTM 6608	1	Pathogenèse bactérienne
PTM 6677	1	Ateliers de recherche
PTM 6700	2	Méthodologies de recherche en médecine vétérinaire
PTM 6701	2	Immunologie vétérinaire
PTM 6702	1	Maladies virales émergentes et zoonotiques
PTM 6703	1	Virologie vétérinaire
PTM 6704	1	Parasitologie cellulaire et moléculaire

Segment 73 Propre à l'option pathologie

Les crédits de l'option sont répartis de la façon suivante : 36 crédits obligatoires dont 32 crédits attribués à la recherche et à la rédaction d'un mémoire, 6 crédits à option et 3 crédits au choix.

Bloc 73A Cours de spécialisation

Option - 6 crédits.

L'étudiant peut choisir 3 crédits parmi la liste des cours de programmes d'études de la Faculté de médecine vétérinaire, avec l'approbation du responsable.

PAA 6616	3	Problèmes en sciences biomédicales 1
PTM 6705	3	Problèmes en pathologie vétérinaire 1

Segment 74 Propre à l'option reproduction

Les crédits de l'option sont répartis de la façon suivante : 36 crédits obligatoires dont 32 crédits attribués à la recherche et à la rédaction d'un mémoire, 6 crédits à option et 3 crédits au choix.

Bloc 74A Cours de spécialisation

Option - 6 crédits.

PAA 6616	3	Problèmes en sciences biomédicales 1
PAA 6619	3	Biologie de la reproduction
PTM 6601	3	Statistiques appliquées vétérinaires

Segment 75 Propre à l'option sciences cliniques

Les crédits de l'option sont répartis de la façon suivante : 36 crédits obligatoires dont 32 crédits attribués à la recherche et à la rédaction d'un mémoire, 6 crédits à option et 3 crédits au choix.

Bloc 75A Cours de spécialisation

Option - 6 crédits.

MEV 6600	2	Anesthésiologie vétérinaire 1
MEV 6601	2	Anesthésiologie vétérinaire 2
MEV 6602	2	Anesthésiologie vétérinaire 3
MEV 6623	3	Chirurgie spéciale : grands animaux
MEV 6693	2	Médecine de population 1
MEV 6694	2	Médecine de population 2
MEV 6695	2	Médecine de population 3
MEV 6700	1	Santé animale et science des données
MEV 6705	1	Santé animale et économie
MMV 6610	3	Cardio-angiologie clinique vétérinaire
MMV 6611	3	Problèmes en sciences biomédicales 2
MMV 6684	1	Traitement et analyse de données en recherche vétérinaire
PAA 6616	3	Problèmes en sciences biomédicales 1
PTM 6601	3	Statistiques appliquées vétérinaires
PTM 6674	3	Épidémiologie 1

PTM 6675	3	Épidémiologie 2
PTM 6700	2	Méthodologies de recherche en médecine vétérinaire
SPV 6500	2	Méthodes quantitatives : études de cas

Segment 76 Propre à l'option pharmacologie

Les crédits de l'option sont répartis de la façon suivante : 36 crédits obligatoires dont 32 crédits attribués à la recherche et à la rédaction d'un mémoire, 6 crédits à option et 3 crédits au choix.

Bloc 76A Cours de spécialisation

Option - 6 crédits.

MSO 6060	3	Concepts de base en biostatistique
PAA 6616	3	Problèmes en sciences biomédicales 1
PAA 6651	3	Conception expérimentale et statistiques
PHL 6035	3	Pharmacologie de la douleur

Segment 78 Propre à l'option médecine des animaux de laboratoire

Les crédits de l'option sont répartis de la façon suivante : 36 crédits obligatoires dont 32 crédits attribués à la recherche et à la rédaction d'un mémoire, 6 crédits à option et 3 crédits au choix.

Bloc 78A Cours de spécialisation

Option - 6 crédits.

PAA 6616	3	Problèmes en sciences biomédicales 1
----------	---	--------------------------------------

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

Les crédits de l'option sont répartis de la façon suivante : 36 crédits obligatoires dont 32 crédits attribués à la recherche et à la rédaction d'un mémoire, 6 crédits à option et 3 crédits au choix.

Bloc 79A Cours de spécialisation

Option - 6 crédits.

MMV 6612	3	Analyse du risque
MSN 6025	3	Hygiène de l'environnement
PAA 6616	3	Problèmes en sciences biomédicales 1
PTM 6601	3	Statistiques appliquées vétérinaires
PTM 6677	1	Ateliers de recherche
PTM 6700	2	Méthodologies de recherche en médecine vétérinaire
TXL 6016	3	Toxicologie agro-alimentaire

Segment 81 Propre à l'option relation humain-animal

Les crédits de l'option sont répartis de la façon suivante : 36 crédits obligatoires dont 32 crédits attribués à la recherche et à la rédaction d'un mémoire, 6 crédits à option et 3 crédits au choix.

Bloc 81A Cours de spécialisation

Option - 6 crédits.

MEV 6729	3	Médecine du comportement 1
MEV 6730	3	Médecine du comportement 2
PAA 6616	3	Problèmes en sciences biomédicales 1
PTM 6674	3	Épidémiologie 1
PTM 6675	3	Épidémiologie 2
SPV 6500	2	Méthodes quantitatives : études de cas
SPV 6501W	2	Analyse du risque en santé publique vétérinaire
SPV 6510	2	Épidémiologie vétérinaire appliquée
SPV 6520	2	Zoonoses et problématiques en SPV
SPV 6531	2	Économie des santés humaine et animale
SPV 6535	2	Santé mondiale et SPV
SPV 6550	1	Communication, leadership et transdisciplinarité

Programme 2-581-1-1

Version 01 (H11)

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

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

Option Santé publique vétérinaire

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

RÈGLEMENT DES ÉTUDES - DISPOSITIONS PROPRES AU PROGRAMME

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

1. Conditions d'admissibilité

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

- satisfaire aux conditions générales d'admissibilité (section XI) du Règlement pédagogique 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
- Avoir obtenu la confirmation qu'un professeur de la Faculté de médecine vétérinaire accepte d'assumer la direction de votre projet de recherche

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

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

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

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

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

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

STRUCTURE DU PROGRAMME

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

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

Segment 80 Propre à l'option Pathologie et microbiologie

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

Bloc 80A

Option - Minimum 28 crédits, maximum 30 crédits.

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

Bloc 80B

Option - Minimum 15 crédits, maximum 17 crédits.

Segment 81 Propre à l'option Santé publique vétérinaire

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

Bloc 81A

Obligatoire - 11 crédits.

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

Bloc 81B

Obligatoire - 11 crédits.

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

Bloc 81C

Option - 8 crédits.

PTM 4912	2	Éthique en santé publique
SPV 4903	2	Analyse du risque en médecine vétérinaire
SPV 6512	1	Outils informatiques en SPV
SPV 6516	1	Mesures d'urgence en SPV
SPV 6535	2	Santé mondiale et SPV

Bloc 81D Stage

Obligatoire - 15 crédits.

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

Bloc 81D Travaux dirigés

Obligatoire - 15 crédits.

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

Programme 3-581-1-0

Version 03 (A21)

Doctorat en sciences vétérinaires (Ph. D.)**RÈGLEMENT DES ÉTUDES - DISPOSITIONS PROPRES AU PROGRAMME**

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

1. Conditions d'admissibilité

Pour être admissible à titre d'étudiant régulier au Doctorat en sciences vétérinaires, le candidat doit :

- satisfaire aux conditions générales d'admissibilité (section XXVI) du Règlement pédagogique des études supérieures et postdoctorales
- être titulaire d'une maîtrise (M. Sc.) en sciences vétérinaires ou d'un diplôme de 2^e

cycle dans un domaine des sciences biologiques ou d'un diplôme équivalent dans une discipline appropriée

- avoir obtenu au 2^e cycle une moyenne d'au moins 3,3 sur 4,3 ou l'équivalent
- avoir obtenu la confirmation qu'un professeur de la Faculté de médecine vétérinaire accepte d'assumer la direction de votre projet de recherche

Pour être admissible à titre d'étudiant régulier au Doctorat en sciences vétérinaires, option relation humain-animal, le candidat doit :

- satisfaire aux conditions générales d'admissibilité (section XXVI) du Règlement pédagogique des études supérieures et postdoctorales
- être titulaire d'une maîtrise (M. Sc.) dans le domaine des sciences humaines ou d'un diplôme équivalent dans une discipline appropriée
- avoir obtenu au 2^e cycle une moyenne d'au moins 3,3 sur 4,3 ou l'équivalent
- avoir obtenu la confirmation qu'un professeur de la Faculté de médecine vétérinaire accepte d'assumer la direction de votre projet de recherche

Sur demande du comité d'admission, les candidats devront se présenter à une entrevue. Le candidat doit avoir une connaissance de la langue française atteignant le niveau que l'Université estime minimal pour s'engager dans le programme. À cette fin, le candidat doit avoir réalisé une partie significative de ses études dans cette langue. Dans le cas contraire, il doit, si la Faculté l'exige, faire la preuve d'une connaissance suffisante du français en présentant les résultats d'un test de français reconnu par l'Université de Montréal <https://vietudiante.umontreal.ca/soutien-etudes/connaissance-francais/exigence-admission/tests-diplomes-acceptes#title-lis>.

Les résultats doivent attester de l'atteinte du niveau B2 du Cadre européen commun de référence pour les langues (CECRL) pour les trois compétences suivantes :

- Compréhension orale.
- Compréhension écrite.
- Production écrite.

Le comité d'admission peut demander une entrevue afin d'évaluer la connaissance du français.

Veillez prendre note que les tests de français TFI (Test de français international) faits après le 1^{er} février 2023 ne sont plus acceptés. Toutefois, les résultats des tests TFI obtenus avant cette date et dont la validité n'est pas échu(e) continueront d'être honorés jusqu'à leur date d'expiration. Un score minimal de 605/990 à ce test sera exigé pour l'admission.

Le candidat doit avoir une bonne connaissance de l'anglais.

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

- Lettre d'acceptation du directeur de recherche.

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).

La scolarité minimale exigée pour un programme de doctorat est de six trimestres (deux ans) à plein temps ou l'équivalent.

OBJECTIFS

Le doctorat de recherche en sciences vétérinaires est offert avec les options suivantes :

- biomédecine vétérinaire
- épidémiologie,
- microbiologie,
- pathologie,
- pharmacologie,
- relation humain-animal
- reproduction
- sciences cliniques

STRUCTURE DU PROGRAMME

Le doctorat comporte 90 crédits répartis de façon identique parmi les options suivantes :
- option Microbiologie (segment 70) *,

- option Reproduction (segment 71),
- option Pathologie (segment 72),
- option Épidémiologie (segment 73),
- option Pharmacologie (segment 75)
- option Sciences cliniques (segment 76)
- option Biomédecine vétérinaire (segment 77).
- option Relation humain-animal (segment 78)

*Seul le Segment 70 - Propre à l'option Microbiologie est publié aux fins d'exemple.

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 01

Tous les crédits de ce segment sont obligatoires.

Bloc 01A Recherche et thèse

Obligatoire - 86 crédits.

MMV 7002	0	Examen général
MMV 7025	86	Thèse

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 70001	0	Ateliers de recherche 1
MMV 70002	0	Ateliers de recherche 2
MMV 70003	0	Ateliers de recherche 3
MMV 70004	0	Ateliers de recherche 4
MMV 70005	0	Ateliers de recherche 5
MMV 70006	2	Ateliers de recherche 6
MMV 70011	0	Séminaires de recherche en sciences vétérinaires 1
MMV 70012	0	Séminaires de recherche en sciences vétérinaires 2
MMV 70013	0	Séminaires de recherche en sciences vétérinaires 3
MMV 70014	0	Séminaires de recherche en sciences vétérinaires 4
MMV 70015	0	Séminaires de recherche en sciences vétérinaires 5
MMV 70016	2	Séminaires de recherche en sciences vétérinaires 6

PROGRAMMES DE FORMATION PROFESSIONNELLE

Programme 2-580-6-0

Version 01 (H10)

Microprogramme de deuxième cycle en 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 de deuxième cycle

(médecine des animaux de compagnie), le candidat doit :

- satisfaire aux conditions générales d'admissibilité (section XI) du Règlement pédagogique 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	Pharmacologie clinique vétérinaire 1
MMV 6551	3	Animaux de compagnie: médecine interne 1
MMV 6552	2	Animaux de compagnie: médecine interne 2
MMV 6553	2	Animaux de compagnie: médecine interne 3

Bloc 70B

Option - Maximum 3 crédits.

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

Bloc 70C

Option - Minimum 5 crédits, maximum 7 crédits.

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

MMV 6510H	1	Ateliers de formation pratique
MMV 6510I	1	Ateliers de formation pratique
MMV 6510J	1	Ateliers de formation pratique
MMV 6510K	1	Ateliers de formation pratique
MMV 6510L	1	Ateliers de formation pratique
MMV 6510M	1	Ateliers de formation pratique
MMV 6510N	1	Ateliers de formation pratique
MMV 6510Q	1	Ateliers de formation pratique
MMV 6510R	1	Ateliers de formation pratique
MMV 6510S	1	Ateliers de formation pratique
MMV 6510T	1	Ateliers de formation pratique
MMV 6510U	1	Ateliers de formation pratique
MMV 6510V	1	Ateliers de formation pratique
MMV 6510W	1	Ateliers de formation pratique
MMV 6510X	1	Ateliers de formation pratique
MMV 6510Y	1	Ateliers de formation pratique
MMV 6510Z	1	Ateliers de formation pratique
MMV 6511	1	Petits mammifères de compagnie
MMV 6518A	1	Animaux de compagnie : activités dirigées
MMV 6518B	1	Animaux de compagnie : activités dirigées
MMV 6518C	1	Animaux de compagnie : activités dirigées
MMV 6518D	1	Animaux de compagnie : activités dirigées
MMV 6518E	1	Animaux de compagnie : activités dirigées
MMV 6518F	1	Animaux de compagnie : activités dirigées
MMV 6520	2	Animaux de compagnie : oncologie
MMV 6522	2	Animaux de compagnie : zoonoses parasitaires
MMV 6524	2	Parasitoses chez les animaux de compagnie

Programme 2-590-1-1

Version 08 (E23)

Internat de perfectionnement en sciences appliquées vétérinaires

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 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

Le candidat doit 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.

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 répartis de la façon suivante : de 5 à 45 crédits obligatoires et de 0 à 40 crédits à option. Il inclut un tronc commun (segment 01) et est offert selon les sept options suivantes :

- option médecine des animaux de compagnie (segment 70)
- option médecine équine (segment 72)
- option médecine porcine (segment 73)
- option médecine zoologique (segment 74)
- option ambulatoire équin (segment 78)
- option médecine et chirurgie des animaux de la ferme : pratique ambulatoire (segment 79)
- option médecine et chirurgie des animaux de la ferme : pratique hospitalière (segment 80)
- option médecine et chirurgie des animaux de la ferme : pratiques ambulatoire et hospitalière (segment 81)
- option médecine des animaux de la ferme et équine : pratique ambulatoire (segment 82)
- option médecine des animaux de la ferme et équine : pratique hospitalière (segment 83)

Segment 01 Tronc commun

Les crédits du segment 01 sont obligatoires.

Bloc 01A

Obligatoire - 5 crédits.

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

Segment 70 Propre à l'option médecine des animaux de compagnie

Le segment 70 comporte 40 crédits à option.

Bloc 70A Stages

Option - 40 crédits.

MEV 6406A	2	Stage: médecine interne chez animaux de compagnie
MEV 6406B	2	Stage: médecine interne chez animaux de compagnie
MEV 6406C	2	Stage: médecine interne chez animaux de compagnie
MEV 6406D	2	Stage: médecine interne chez animaux de compagnie
MEV 6406J	2	Stage: médecine interne chez animaux de compagnie
MEV 6406K	2	Stage: médecine interne chez animaux de compagnie
MEV 6407A	2	Stage: chirurgie des animaux de compagnie
MEV 6407B	2	Stage: chirurgie des animaux de compagnie
MEV 6407C	2	Stage: chirurgie des animaux de compagnie
MEV 6407D	2	Stage: chirurgie des animaux de compagnie
MEV 6407G	2	Stage: chirurgie des animaux de compagnie
MEV 6407H	2	Stage: chirurgie des animaux de compagnie
MEV 6407J	2	Stage: chirurgie des animaux de compagnie
MEV 6407K	2	Stage: chirurgie des animaux de compagnie

MEV 6408D	2	Stage: reproduction - animaux de compagnie	MEV 6403K	2	Stage: médecine interne équine
MEV 6408E	2	Stage: reproduction - animaux de compagnie	MEV 6404A	2	Stage : chirurgie équine
MEV 6408F	2	Stage: reproduction - animaux de compagnie	MEV 6404B	2	Stage : chirurgie équine
MEV 6408G	2	Stage: reproduction - animaux de compagnie	MEV 6404C	2	Stage : chirurgie équine
MEV 6408H	2	Stage: reproduction - animaux de compagnie	MEV 6404D	2	Stage : chirurgie équine
MEV 6411A	2	Stage: ophtalmologie chez animaux de compagnie	MEV 6404K	2	Stage : chirurgie équine
MEV 6412A	2	Stage: imagerie médicale - animaux de compagnie	MEV 6405A	2	Stage: reproduction équine
MEV 6412B	2	Stage : imagerie médicale animaux de compagnie	MEV 6405B	2	Stage: reproduction équine
MEV 6413A	2	Stage : anesthésie chez animaux de compagnie	MEV 6405G	2	Stage: reproduction équine
MEV 6413B	2	Stage : anesthésie chez animaux de compagnie	MEV 6405H	2	Stage : reproduction équine
MEV 6413C	2	Stage : anesthésie chez animaux de compagnie	MEV 6414A	2	Stage: anesthésiologie soins intensifs équins
MEV 6413D	2	Stage : anesthésie chez animaux de compagnie	MEV 6414B	2	Stage : anesthésiologie soins intensifs équins
MEV 6419A	2	Stage: dermatologie chez animaux de compagnie	MEV 6414C	2	Stage : anesthésiologie soins intensifs équins
MEV 6419B	2	Stage: dermatologie chez animaux de compagnie	MEV 6414D	2	Stage : anesthésiologie soins intensifs équins
MEV 6422A	2	Stage: oncologie - animaux de compagnie	MEV 6420A	2	Stage: médecine sportive équine
MEV 6422B	2	Stage: oncologie - animaux de compagnie	MEV 6420B	2	Stage: médecine sportive équine
MEV 6424A	2	Stage: neurologie - animaux de compagnie	MEV 6420C	2	Stage: médecine sportive équine
MEV 6424B	2	Stage: neurologie - animaux de compagnie	MEV 6420D	2	Stage: médecine sportive équine
MEV 6451A	2	Stage : pratique générale animaux de compagnie	MEV 6420E	2	Stage: médecine sportive équine
MEV 6451B	2	Stage : pratique générale animaux de compagnie	MEV 6420F	2	Stage: médecine sportive équine
MEV 6451C	2	Stage : pratique générale animaux de compagnie	MEV 6457A	2	Stage : ambulatoire équin
MEV 6451D	2	Stage : pratique générale animaux de compagnie	MEV 6457B	2	Stage : ambulatoire équin
MEV 6451E	2	Stage : pratique générale animaux de compagnie	MEV 6457C	2	Stage : ambulatoire équin
MEV 6451F	2	Stage : pratique générale animaux de compagnie	MEV 6457D	2	Stage : ambulatoire équin
MEV 6452A	2	Stage : urgétoologie des animaux de compagnie 1	MEV 6457E	2	Stage : ambulatoire équin
MEV 6452B	2	Stage : urgétoologie des animaux de compagnie 1	MEV 6457F	2	Stage : ambulatoire équin
MEV 6452C	2	Stage : urgétoologie des animaux de compagnie 1	MEV 6458A	2	Stage : imagerie équine
MEV 6452D	2	Stage : urgétoologie des animaux de compagnie 1	MEV 6458B	2	Stage : imagerie équine
MEV 6452E	2	Stage : urgétoologie des animaux de compagnie 1	MEV 6458C	2	Stage : imagerie équine
MEV 6452F	2	Stage : urgétoologie des animaux de compagnie 1	MEV 6458D	2	Stage : imagerie équine
MEV 6453A	2	Stage : urgétoologie des animaux de compagnie 2	MEV 6458E	2	Stage : imagerie équine
MEV 6453B	2	Stage : urgétoologie des animaux de compagnie 2	MEV 6458F	2	Stage : imagerie équine
MEV 6453C	2	Stage : urgétoologie des animaux de compagnie 2	MEV 6459A	2	Stage: externe en pratique équine
MEV 6453D	2	Stage : urgétoologie des animaux de compagnie 2	MEV 6459B	2	Stage: externe en pratique équine
MEV 6453E	2	Stage : urgétoologie des animaux de compagnie 2	MEV 6459C	2	Stage: externe en pratique équine
MEV 6453F	2	Stage : urgétoologie des animaux de compagnie 2	MEV 6459D	2	Stage: externe en pratique équine
MEV 6454A	2	Stage : pratiques privées animaux de compagnie	MEV 6459E	2	Stage: externe en pratique équine
MEV 6454B	2	Stage : pratiques privées animaux de compagnie	MEV 6459F	2	Stage: externe en pratique équine
MEV 6454C	2	Stage : pratiques privées animaux de compagnie			
MEV 6454D	2	Stage : pratiques privées animaux de compagnie			
MEV 6454E	2	Stage : pratiques privées animaux de compagnie			
MEV 6454F	2	Stage : pratiques privées animaux de compagnie			
MEV 6465A	2	Stage : dentisterie des animaux de compagnie			

Segment 72 Propre à l'option médecine équine

Le segment 72 comporte 40 crédits à option.

Bloc 72A Stages

Option - 40 crédits.

MEV 6403A	2	Stage: médecine interne équine
MEV 6403B	2	Stage: médecine interne équine
MEV 6403C	2	Stage: médecine interne équine
MEV 6403D	2	Stage : médecine interne équine

Segment 73 Propre à l'option médecine porcine

Le segment 73 comporte 40 crédits obligatoires.

Bloc 73A Stages

Obligatoire - 40 crédits.

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

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

Segment 74 Propre à l'option médecine zoologique

Le segment 74 comporte 40 crédits à option.

Bloc 74A Stages

Option - 40 crédits.

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

Segment 78 Propre à l'option ambulatoire équin

Le segment 78 comporte 40 crédits obligatoires.

Bloc 78A Stages

Obligatoire - 40 crédits.

MEV 6457A	2	Stage : ambulatoire équin
MEV 6457B	2	Stage : ambulatoire équin
MEV 6457C	2	Stage : ambulatoire équin
MEV 6457D	2	Stage : ambulatoire équin
MEV 6457E	2	Stage : ambulatoire équin
MEV 6457F	2	Stage : ambulatoire équin
MEV 6457G	2	Stage : ambulatoire équin
MEV 6457H	2	Stage : ambulatoire équin
MEV 6457I	2	Stage : ambulatoire équin
MEV 6457J	2	Stage : ambulatoire équin
MEV 6457K	2	Stage : ambulatoire équin
MEV 6457L	2	Stage : ambulatoire équin
MEV 6457M	2	Stage : ambulatoire équin
MEV 6457N	2	Stage : ambulatoire équin
MEV 6457O	2	Stage : ambulatoire équin
MEV 6457P	2	Stage : ambulatoire équin
MEV 6457Q	2	Stage : ambulatoire équin
MEV 6457R	2	Stage : ambulatoire équin
MEV 6457S	2	Stage : ambulatoire équin
MEV 6457T	2	Stage : ambulatoire équin

Segment 79 Propre à l'option méd. et chir./animaux/ferme : pratique ambulatoire

Le segment 79 comporte 40 crédits à option.

Bloc 79A Stages

Option - 40 crédits.

MEV 6402A	2	Stage: reproduction bovine 1
MEV 6402B	2	Stage: reproduction bovine 1
MEV 6402C	2	Stage: reproduction bovine 1
MEV 6421A	2	Stage: médecine de population bovine 1
MEV 6421B	2	Stage: médecine de population bovine 1
MEV 6421C	2	Stage: médecine de population bovine 1
MEV 6421D	2	Stage: médecine de population bovine 1
MEV 6421E	2	Stage: médecine de population bovine 1
MEV 6421F	2	Stage: médecine de population bovine 1
MEV 6421G	2	Stage: médecine de population bovine 1
MEV 6455A	2	Stage: investigations spécialisées bovin
MEV 6455B	2	Stage: investigations spécialisées bovin
MEV 6455C	2	Stage: investigations spécialisées bovin
MEV 6456A	2	Stage : ambulatoire bovin
MEV 6456B	2	Stage : ambulatoire bovin
MEV 6456C	2	Stage : ambulatoire bovin
MEV 6456D	2	Stage : ambulatoire bovin
MEV 6456E	2	Stage : ambulatoire bovin
MEV 6456F	2	Stage : ambulatoire bovin
MEV 6456G	2	Stage : ambulatoire bovin
MEV 6456H	2	Stage : ambulatoire bovin
MEV 6456I	2	Stage : ambulatoire bovin
MEV 6456J	2	Stage : ambulatoire bovin
MEV 6474A	2	Stage: médecine de population bovine 2
MEV 6474B	2	Stage: médecine de population bovine 2
MEV 6474C	2	Stage: médecine de population bovine 2
MEV 6474D	2	Stage: médecine de population bovine 2

MEV 6474E	2	Stage: médecine de population bovine 2
MEV 6474F	2	Stage: médecine de population bovine 2
MEV 6474G	2	Stage: médecine de population bovine 2

Segment 80 Propre à l'option méd. et chir./animaux/ferme: pratique hospitalière

Le segment 80 comporte 40 crédits à option.

Bloc 80A Stages

Option - 40 crédits.

MEV 6400A	2	Stage : médecine interne bovine
MEV 6400B	2	Stage: médecine interne bovine
MEV 6400C	2	Stage: médecine interne bovine
MEV 6400D	2	Stage: médecine interne bovine
MEV 6400E	2	Stage: médecine interne bovine
MEV 6400F	2	Stage: médecine interne bovine
MEV 6400G	2	Stage: médecine interne bovine
MEV 6400H	2	Stage: médecine interne bovine
MEV 6400I	2	Stage: médecine interne bovine
MEV 6400J	2	Stage: médecine interne bovine
MEV 6400K	2	Stage: médecine interne bovine
MEV 6400L	2	Stage: médecine interne bovine
MEV 6401A	2	Stage : chirurgie bovine
MEV 6401B	2	Stage : chirurgie bovine
MEV 6401C	2	Stage : chirurgie bovine
MEV 6401D	2	Stage : chirurgie bovine
MEV 6401E	2	Stage : chirurgie bovine
MEV 6401F	2	Stage : chirurgie bovine
MEV 6401G	2	Stage : chirurgie bovine
MEV 6401H	2	Stage : chirurgie bovine
MEV 6401I	2	Stage: chirurgie bovine
MEV 6401J	2	Stage : chirurgie bovine
MEV 6401K	2	Stage : chirurgie bovine

Segment 81 Propre à l'option méd. et chir./animaux/ferme: prat. ambul./hospit.

Le segment 81 comporte 40 crédits à option.

Bloc 81A Stages

Option - 40 crédits.

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

MEV 6401H	2	Stage : chirurgie bovine
MEV 6401I	2	Stage: chirurgie bovine
MEV 6401J	2	Stage : chirurgie bovine
MEV 6401K	2	Stage : chirurgie bovine
MEV 6402A	2	Stage: reproduction bovine 1
MEV 6402B	2	Stage: reproduction bovine 1
MEV 6402C	2	Stage: reproduction bovine 1
MEV 6402D	2	Stage: reproduction bovine 1
MEV 6402E	2	Stage: reproduction bovine 1
MEV 6402F	2	Stage: reproduction bovine 1
MEV 6402G	2	Stage: reproduction bovine 1
MEV 6402H	2	Stage: reproduction bovine 1
MEV 6421A	2	Stage: médecine de population bovine 1
MEV 6421B	2	Stage: médecine de population bovine 1
MEV 6421C	2	Stage: médecine de population bovine 1
MEV 6421D	2	Stage: médecine de population bovine 1
MEV 6421E	2	Stage: médecine de population bovine 1
MEV 6421F	2	Stage: médecine de population bovine 1
MEV 6421G	2	Stage: médecine de population bovine 1
MEV 6455A	2	Stage: investigations spécialisées bovin
MEV 6455B	2	Stage: investigations spécialisées bovin
MEV 6455C	2	Stage: investigations spécialisées bovin
MEV 6456A	2	Stage : ambulatoire bovin
MEV 6456B	2	Stage : ambulatoire bovin
MEV 6456C	2	Stage : ambulatoire bovin
MEV 6456D	2	Stage : ambulatoire bovin
MEV 6456E	2	Stage : ambulatoire bovin
MEV 6456F	2	Stage : ambulatoire bovin
MEV 6456G	2	Stage : ambulatoire bovin
MEV 6456H	2	Stage : ambulatoire bovin
MEV 6456I	2	Stage : ambulatoire bovin
MEV 6456J	2	Stage : ambulatoire bovin
MEV 6474A	2	Stage: médecine de population bovine 2
MEV 6474B	2	Stage: médecine de population bovine 2
MEV 6474C	2	Stage: médecine de population bovine 2
MEV 6474D	2	Stage: médecine de population bovine 2
MEV 6474E	2	Stage: médecine de population bovine 2
MEV 6474F	2	Stage: médecine de population bovine 2
MEV 6474G	2	Stage: médecine de population bovine 2

Segment 82 Propre à l'option médecine des animaux/ferme et équine : prat. ambul.

Le segment 82 comporte 40 crédits obligatoires.

Bloc 82A Stages

Obligatoire - 40 crédits.

MEV 6456A	2	Stage : ambulatoire bovin
MEV 6456B	2	Stage : ambulatoire bovin
MEV 6456C	2	Stage : ambulatoire bovin
MEV 6456D	2	Stage : ambulatoire bovin
MEV 6456E	2	Stage : ambulatoire bovin
MEV 6456F	2	Stage : ambulatoire bovin
MEV 6456G	2	Stage : ambulatoire bovin

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

Segment 83 Propre à l'option médecine des animaux/ferme et équine : prat. hospi.

Le segment 83 comporte 40 crédits à option.

Bloc 83A Stages

Option - 40 crédits.

MEV 6400A	2	Stage : médecine interne bovine
MEV 6400B	2	Stage: médecine interne bovine
MEV 6400C	2	Stage: médecine interne bovine
MEV 6400D	2	Stage: médecine interne bovine
MEV 6400E	2	Stage: médecine interne bovine
MEV 6400F	2	Stage: médecine interne bovine
MEV 6400G	2	Stage: médecine interne bovine
MEV 6400H	2	Stage: médecine interne bovine
MEV 6401A	2	Stage : chirurgie bovine
MEV 6401B	2	Stage : chirurgie bovine
MEV 6401C	2	Stage : chirurgie bovine
MEV 6401D	2	Stage : chirurgie bovine
MEV 6401E	2	Stage : chirurgie bovine
MEV 6401F	2	Stage : chirurgie bovine
MEV 6401G	2	Stage : chirurgie bovine
MEV 6401H	2	Stage : chirurgie bovine
MEV 6403A	2	Stage: médecine interne équine
MEV 6403B	2	Stage: médecine interne équine
MEV 6403C	2	Stage: médecine interne équine
MEV 6403D	2	Stage : médecine interne équine
MEV 6403K	2	Stage: médecine interne équine
MEV 6404A	2	Stage : chirurgie équine
MEV 6404B	2	Stage : chirurgie équine
MEV 6404C	2	Stage : chirurgie équine
MEV 6404D	2	Stage : chirurgie équine
MEV 6404K	2	Stage : chirurgie équine

Programme 2-590-1-7

Version 01 (E20)

Certificat d'internat de perfectionnement spécialisé en sciences appliquées vétérinaires

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 spécialisé en sciences appliquées vétérinaires (I.P.S.S.A.V.), le candidat doit :

- satisfaire aux conditions générales d'admissibilité (section XI) du Règlement pédagogique 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

Les étudiants doivent avoir 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.

2. Scolarité

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

STRUCTURE DU PROGRAMME

Le certificat comporte 45 crédits. Il est offert selon les sept options suivantes :

- option Médecine de population des bovins laitiers (segment 70)
- option Thériogénologie (segment 71)
- option Médecine interventionnelle multi-espèces à dominance animaux de compagnie (segment 72)
- option Chirurgie des animaux de compagnie (segment 73)
- option Imagerie médicale des animaux de compagnie (segment 74)
- option Urgentologie et soins intensifs des animaux de compagnie (segment 75)
- option Urgentologie, soins intensifs et chirurgie (segment 76)

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

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

Bloc 70A

Obligatoire - 5 crédits.

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

Bloc 70B Stages

Option - 40 crédits.

MEV 6421A	2	Stage: médecine de population bovine 1
MEV 6421B	2	Stage: médecine de population bovine 1
MEV 6421C	2	Stage: médecine de population bovine 1
MEV 6421D	2	Stage: médecine de population bovine 1
MEV 6421E	2	Stage: médecine de population bovine 1
MEV 6421F	2	Stage: médecine de population bovine 1
MEV 6421G	2	Stage: médecine de population bovine 1
MEV 6421H	2	Stage: médecine de population bovine 1
MEV 6421J	2	Stage: médecine de population bovine 1

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

Segment 71 Propre à l'option Thériogénologie

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

Bloc 71A

Obligatoire - 5 crédits.

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

Bloc 71B Stages

Option - 40 crédits.

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

MEV 6415D	2	Stage: reproduction bovine 2
MEV 6415E	2	Stage: reproduction bovine 2
MEV 6415F	2	Stage: reproduction bovine 2
MEV 6415G	2	Stage : reproduction bovine 2
MEV 6415H	2	Stage : reproduction bovine 2
PTM 6452A	2	Stage : microbiologie
PTM 6452C	2	Stage : microbiologie
PTM 6452D	2	Stage : microbiologie
PTM 6452E	2	Stage : microbiologie
PTM 6452F	2	Stage : microbiologie

Segment 72 Propre à l'option Méd. inter. multi-espèces à dominance anim.de comp.

Tous les crédits de cette option sont obligatoires.

Bloc 72A

Obligatoire - 5 crédits.

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

Bloc 72B Stages

Obligatoire - 40 crédits.

MEV 6406A	2	Stage: médecine interne chez animaux de compagnie
MEV 6406B	2	Stage: médecine interne chez animaux de compagnie
MEV 6407A	2	Stage: chirurgie des animaux de compagnie
MEV 6412A	2	Stage: imagerie médicale - animaux de compagnie
MEV 6423A	2	Stage : médecine interventionnelle multi-espèces
MEV 6423B	2	Stage : médecine interventionnelle multi-espèces
MEV 6423C	2	Stage : médecine interventionnelle multi-espèces
MEV 6423D	2	Stage : médecine interventionnelle multi-espèces
MEV 6423E	2	Stage : médecine interventionnelle multi-espèces
MEV 6423F	2	Stage : médecine interventionnelle multi-espèces
MEV 6423G	2	Stage : médecine interventionnelle multi-espèces
MEV 6423H	2	Stage : médecine interventionnelle multi-espèces
MEV 6423I	2	Stage : médecine interventionnelle multi-espèces
MEV 6423J	2	Stage : médecine interventionnelle multi-espèces
MEV 6423K	2	Stage : médecine interventionnelle multi-espèces
MEV 6423L	2	Stage : médecine interventionnelle multi-espèces
MEV 6423M	2	Stage : médecine interventionnelle multi-espèces
MEV 6423N	2	Stage : médecine interventionnelle multi-espèces
MEV 6423O	2	Stage : médecine interventionnelle multi-espèces
MEV 6452A	2	Stage : urgéologie des animaux de compagnie 1

Segment 73 Propre à l'option Chirurgie des animaux de compagnie

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

Bloc 73A

Obligatoire - 5 crédits.

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

Bloc 73B Stages

Option - 40 crédits.

MEV 6413C	2	Stage : anesthésie chez animaux de compagnie
-----------	---	--

MEV 6424B	2	Stage: neurologie - animaux de compagnie
MEV 6452F	2	Stage : urgentologie des animaux de compagnie 1
MEV 6460A	2	Stage: chirurgie spécialisée-animaux de compagnie
MEV 6460B	2	Stage: chirurgie spécialisée-animaux de compagnie
MEV 6460C	2	Stage: chirurgie spécialisée-animaux de compagnie
MEV 6460D	2	Stage: chirurgie spécialisée-animaux de compagnie
MEV 6460E	2	Stage: chirurgie spécialisée-animaux de compagnie
MEV 6460F	2	Stage: chirurgie spécialisée-animaux de compagnie
MEV 6460G	2	Stage: chirurgie spécialisée-animaux de compagnie
MEV 6460H	2	Stage: chirurgie spécialisée-animaux de compagnie
MEV 6460I	2	Stage: chirurgie spécialisée-animaux de compagnie
MEV 6460J	2	Stage: chirurgie spécialisée-animaux de compagnie
MEV 6460K	2	Stage: chirurgie spécialisée-animaux de compagnie
MEV 6460L	2	Stage: chirurgie spécialisée-animaux de compagnie
MEV 6460M	2	Stage: chirurgie spécialisée-animaux de compagnie
MEV 6460N	2	Stage: chirurgie spécialisée-animaux de compagnie
MEV 6460O	2	Stage: chirurgie spécialisée-animaux de compagnie
MEV 6460P	2	Stage: chirurgie spécialisée-animaux de compagnie
MEV 6460Q	2	Stage: chirurgie spécialisée-animaux de compagnie
MEV 6460R	2	Stage: chirurgie spécialisée-animaux de compagnie

Segment 74 Propre à l'option Imagerie médicale des animaux de compagnie

Tous les crédits de cette option sont obligatoires.

Bloc 74A

Obligatoire - 5 crédits.

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

Bloc 74B Stages

Obligatoire - 40 crédits.

MEV 6461A	2	Stage: radiologie vétérinaire spécialisée
MEV 6461B	2	Stage: radiologie vétérinaire spécialisée
MEV 6461C	2	Stage: radiologie vétérinaire spécialisée
MEV 6461D	2	Stage: radiologie vétérinaire spécialisée
MEV 6461E	2	Stage: radiologie vétérinaire spécialisée
MEV 6461F	2	Stage: radiologie vétérinaire spécialisée
MEV 6461G	2	Stage: radiologie vétérinaire spécialisée
MEV 6461H	2	Stage: radiologie vétérinaire spécialisée
MEV 6461I	2	Stage: radiologie vétérinaire spécialisée
MEV 6461J	2	Stage: radiologie vétérinaire spécialisée
MEV 6462A	2	Stage: échographie vétérinaire spécialisée
MEV 6462B	2	Stage: échographie vétérinaire spécialisée
MEV 6462C	2	Stage: échographie vétérinaire spécialisée
MEV 6462D	2	Stage: échographie vétérinaire spécialisée
MEV 6462E	2	Stage: échographie vétérinaire spécialisée
MEV 6462F	2	Stage: échographie vétérinaire spécialisée
MEV 6462G	2	Stage: échographie vétérinaire spécialisée
MEV 6463A	2	Stage: médecine spécialisée-animaux de compagnie
MEV 6463B	2	Stage: médecine spécialisée-animaux de compagnie
MEV 6464A	2	Stage: méd. spéc.-grands animaux/boiterie équine

Segment 75 Propre à l'option Urgentologie / soins intensifs des animaux de comp.

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

Bloc 75A

Obligatoire - 5 crédits.

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

Bloc 75B Stages

Option - 40 crédits.

MEV 6406J	2	Stage: médecine interne chez animaux de compagnie
MEV 6407J	2	Stage: chirurgie des animaux de compagnie
MEV 6412B	2	Stage : imagerie médicale animaux de compagnie
MEV 6413D	2	Stage : anesthésie chez animaux de compagnie
MEV 6424B	2	Stage: neurologie - animaux de compagnie
MEV 6452C	2	Stage : urgentologie des animaux de compagnie 1
MEV 6452D	2	Stage : urgentologie des animaux de compagnie 1
MEV 6452E	2	Stage : urgentologie des animaux de compagnie 1
MEV 6452F	2	Stage : urgentologie des animaux de compagnie 1
MEV 6452G	2	Stage : urgentologie des animaux de compagnie 1
MEV 6452H	2	Stage : urgentologie des animaux de compagnie 1
MEV 6452I	2	Stage : urgentologie des animaux de compagnie 1
MEV 6452J	2	Stage : urgentologie des animaux de compagnie 1
MEV 6452K	2	Stage : urgentologie des animaux de compagnie 1
MEV 6452L	2	Stage : urgentologie des animaux de compagnie 1
MEV 6452M	2	Stage : urgentologie des animaux de compagnie 1
MEV 6453C	2	Stage : urgentologie des animaux de compagnie 2
MEV 6453D	2	Stage : urgentologie des animaux de compagnie 2
MEV 6453E	2	Stage : urgentologie des animaux de compagnie 2
MEV 6453F	2	Stage : urgentologie des animaux de compagnie 2
MEV 6453G	2	Stage : urgentologie des animaux de compagnie 2
MEV 6453H	2	Stage : urgentologie des animaux de compagnie 2
MEV 6453I	2	Stage : urgentologie des animaux de compagnie 2

Segment 76 Propre à l'option Urgentologie, soins intensifs et chirurgie

Tous les crédits de cette option sont obligatoires..

Bloc 76A

Obligatoire - 5 crédits.

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

Bloc 76B Stages

Obligatoire - 40 crédits.

MEV 6452C	2	Stage : urgentologie des animaux de compagnie 1
MEV 6452D	2	Stage : urgentologie des animaux de compagnie 1
MEV 6452E	2	Stage : urgentologie des animaux de compagnie 1
MEV 6452F	2	Stage : urgentologie des animaux de compagnie 1
MEV 6452G	2	Stage : urgentologie des animaux de compagnie 1
MEV 6452H	2	Stage : urgentologie des animaux de compagnie 1
MEV 6452I	2	Stage : urgentologie des animaux de compagnie 1
MEV 6452J	2	Stage : urgentologie des animaux de compagnie 1
MEV 6452K	2	Stage : urgentologie des animaux de compagnie 1
MEV 6452L	2	Stage : urgentologie des animaux de compagnie 1

MEV 6460A	2	Stage: chirurgie spécialisée-animaux de compagnie
MEV 6460B	2	Stage: chirurgie spécialisée-animaux de compagnie
MEV 6460C	2	Stage: chirurgie spécialisée-animaux de compagnie
MEV 6460D	2	Stage: chirurgie spécialisée-animaux de compagnie
MEV 6460E	2	Stage: chirurgie spécialisée-animaux de compagnie
MEV 6460F	2	Stage: chirurgie spécialisée-animaux de compagnie
MEV 6460G	2	Stage: chirurgie spécialisée-animaux de compagnie
MEV 6460H	2	Stage: chirurgie spécialisée-animaux de compagnie
MEV 6460I	2	Stage: chirurgie spécialisée-animaux de compagnie
MEV 6460J	2	Stage: chirurgie spécialisée-animaux de compagnie

Programme 2-592-6-0

Version 01 (A14)

Microprogramme de deuxième cycle en interface animal-homme-environnement et santé

OBJECTIFS

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

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

RÈGLEMENT DES ÉTUDES - DISPOSITIONS PROPRES AU PROGRAMME

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

1. Conditions d'admissibilité

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

- satisfaire aux conditions générales d'admissibilité (section XI) du Règlement pédagogique 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	Méthodes quantitatives : études de cas
SPV 6510	2	Épidémiologie vétérinaire appliquée
SPV 6520	2	Zoonoses et problématiques en SPV
SPV 6525	2	Sécurité alimentaire: enjeux et défis
SPV 6530	2	Systèmes et écosystèmes : approches en SPV
SPV 6550	1	Communication, leadership et transdisciplinarité

Bloc 70B

Option - 4 crédits.

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

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

Programme 2-592-6-1

Version 01 (A14)

Microprogramme de deuxième cycle en interventions en santé publique vétérinaire

OBJECTIFS

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

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

RÈGLEMENT DES ÉTUDES - DISPOSITIONS PROPRES AU PROGRAMME

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

1. Conditions d'admissibilité

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

- satisfaire aux conditions générales d'admissibilité (section XI) du Règlement pédagogique 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.

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

- Curriculum vitae

2. Scolarité

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

3. Transfert

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

STRUCTURE DU PROGRAMME

Le microprogramme comporte 15 crédits.

Segment 70

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

Bloc 70A

Obligatoire - 11 crédits.

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

Bloc 70B

Option - 4 crédits.

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

BIE 6016	3	Bioéthique et santé publique
MSO 6023	3	Épidémiologie des infections
MSO 6330	2	Protection de la santé
MSO 6340	1	Intersectorialité-partenariat en santé
MSO 6350	1	Communication et santé publique
MSO 6353	3	Épidémiologie de terrain
SPV 6501W	2	Analyse du risque en santé publique vétérinaire
SPV 6512	1	Outils informatiques en SPV
SPV 6516	1	Mesures d'urgence en SPV
SPV 6535	2	Santé mondiale et SPV

Programme 2-590-1-2

Version 03 (H06)

D.E.S. en médecine vétérinaire, option sciences cliniques vétérinaires

(10 concentrations)

OBJECTIFS

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

RÈGLEMENT DES ÉTUDES - DISPOSITIONS PROPRES AU PROGRAMME

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

1. Conditions d'admissibilité

Pour être admissible à titre d'étudiant régulier au D.E.S. en médecine vétérinaire, option sciences cliniques vétérinaires, le candidat doit :

- satisfaire aux conditions générales d'admissibilité (section XI) du Règlement pédagogique 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
- avoir complété l'Internat de perfectionnement en sciences appliquées vétérinaires (I.P.S.A.V.) ou attester d'une expérience pratique équivalente.

Le candidat doit avoir une bonne connaissance du français. Sur demande, la Faculté peut exiger une attestation de la connaissance du français sous la forme de la réussite d'un test de français langue étrangère.

Le candidat doit avoir une bonne connaissance de l'anglais pour l'examen du collège de spécialité.

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

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

Chaque lettre doit être accompagnée d'une grille d'évaluation personnelle disponible sur le site de la faculté

2. Scolarité

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

3. Évaluation

L'évaluation est effectuée en conformité avec le Règlement pédagogique des études supérieures et postdoctorales (section VI - Évaluation des apprentissages, articles 24 à 40).

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.E.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 des Études supérieures et postdoctorales (section VII - Révision et révision exceptionnelle de l'évaluation, articles 41 et 42).

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

Il est offert selon les concentrations suivantes :

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

Segment 70 Propre à l'option Chirurgie

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

Bloc 70A

Obligatoire - 6 crédits.

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

Bloc 70B

Option - 6 crédits.

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

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

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

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

MEV 6681	3	Physique de l'imagerie médicale
MEV 6693	2	Médecine de population 1
MEV 6694	2	Médecine de population 2
MEV 6695	2	Médecine de population 3
MEV 6696	2	Médecine de population 4
MMV 6610	3	Cardio-angiologie clinique vétérinaire
MMV 6611	3	Problèmes en sciences biomédicales 2
MMV 6635	3	Causes d'infertilité chez le mâle
PAA 6619	3	Biologie de la reproduction
PTM 6601	3	Statistiques appliquées vétérinaires

Bloc 70C

Choix - 6 crédits.

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

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

Bloc 70D Stages 1

Option - 60 crédits.

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

MEV 6616E	3	Stage : médecine zoologique 3	MEV 6642F	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6616F	3	Stage : médecine zoologique 3	MEV 6643A	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6617A	3	Stage : médecine zoologique 4	MEV 6643B	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6617B	3	Stage : médecine zoologique 4	MEV 6643C	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6617C	3	Stage : médecine zoologique 4	MEV 6643D	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6617D	3	Stage : médecine zoologique 4	MEV 6643E	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6617E	3	Stage : médecine zoologique 4	MEV 6643F	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6617F	3	Stage : médecine zoologique 4	MEV 6644A	3	Stage : chirurgie 2
MEV 6635A	3	Stage : reproduction et obstétrique ruminants 1	MEV 6644B	3	Stage : chirurgie 2
MEV 6635B	3	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6644C	3	Stage : chirurgie 2
MEV 6635C	3	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6644D	3	Stage : chirurgie 2
MEV 6635D	3	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6644E	3	Stage : chirurgie 2
MEV 6635E	3	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6644F	3	Stage : chirurgie 2
MEV 6636A	3	Stage: reproduction des ruminants 2	MEV 6645A	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6636B	3	Stage: reproduction des ruminants 2	MEV 6645B	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6636C	3	Stage: reproduction des ruminants 2	MEV 6645C	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6636D	3	Stage: reproduction des ruminants 2	MEV 6645D	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6636E	3	Stage: reproduction des ruminants 2	MEV 6645E	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6637A	3	Stage: reproduction des monogastriques 1	MEV 6645F	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6637B	3	Stage: reproduction des monogastriques 1	MEV 6646A	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6637C	3	Stage: reproduction des monogastriques 1	MEV 6646B	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6637D	3	Stage: reproduction des monogastriques 1	MEV 6646C	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6637E	3	Stage: reproduction des monogastriques 1	MEV 6646D	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6638A	3	Stage: reproduction des monogastriques 2	MEV 6646E	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6638B	3	Stage: reproduction des monogastriques 2	MEV 6646F	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6638C	3	Stage: reproduction des monogastriques 2	MEV 6651A	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6638D	3	Stage: reproduction des monogastriques 2	MEV 6651B	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6638E	3	Stage: reproduction des monogastriques 2	MEV 6651C	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6639A	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6651D	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6639B	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6651E	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6639C	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6652A	3	Stage : anesthésie 2
MEV 6639D	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6652B	3	Stage : anesthésie 2
MEV 6639E	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6652C	3	Stage : anesthésie 2
MEV 6639F	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6652D	3	Stage : anesthésie 2
MEV 6640A	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6652E	3	Stage : anesthésie 2
MEV 6640B	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6653A	3	Stage : anesthésie 3
MEV 6640C	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6653B	3	Stage : anesthésie 3
MEV 6640D	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6653C	3	Stage : anesthésie 3
MEV 6640E	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6653D	3	Stage : anesthésie 3
MEV 6640F	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6653E	3	Stage : anesthésie 3
MEV 6641A	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6654A	3	Stage : anesthésie 4
MEV 6641B	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6654B	3	Stage : anesthésie 4
MEV 6641C	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6654C	3	Stage : anesthésie 4
MEV 6641D	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6654D	3	Stage : anesthésie 4
MEV 6641E	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6654E	3	Stage : anesthésie 4
MEV 6641F	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6659A	3	Stage : neurologie 1
MEV 6642A	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6659B	3	Stage : neurologie 1
MEV 6642B	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6659C	3	Stage : neurologie 1
MEV 6642C	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6659D	3	Stage : neurologie 1
MEV 6642D	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6659E	3	Stage : neurologie 1
MEV 6642E	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6660A	3	Stage : neurologie 2

MEV 6640C	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6659C	3	Stage : neurologie 1
MEV 6640D	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6659D	3	Stage : neurologie 1
MEV 6640E	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6659E	3	Stage : neurologie 1
MEV 6640F	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6667A	3	Stage : radiologie 1
MEV 6641A	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6667B	3	Stage : radiologie 1
MEV 6641B	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6667C	3	Stage : radiologie 1
MEV 6641C	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6667D	3	Stage : radiologie 1
MEV 6641D	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6667E	3	Stage : radiologie 1
MEV 6641E	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6667F	3	Stage : radiologie 1
MEV 6641F	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6667G	3	Stage : radiologie 1
MEV 6642A	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6667H	3	Stage : radiologie 1
MEV 6642B	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6668A	3	Stage : radiologie 2
MEV 6642C	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6668B	3	Stage : radiologie 2
MEV 6642D	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6668C	3	Stage : radiologie 2
MEV 6642E	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6668D	3	Stage : radiologie 2
MEV 6642F	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6668E	3	Stage : radiologie 2
MEV 6643A	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6668F	3	Stage : radiologie 2
MEV 6643B	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6668G	3	Stage : radiologie 2
MEV 6643C	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6668H	3	Stage : radiologie 2
MEV 6643D	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6669A	3	Stage : échographie
MEV 6643E	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6669B	3	Stage : échographie
MEV 6643F	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6669C	3	Stage : échographie
MEV 6644A	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6669D	3	Stage : échographie
MEV 6644B	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6669E	3	Stage : échographie
MEV 6644C	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6669F	3	Stage : échographie
MEV 6644D	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6669G	3	Stage : échographie
MEV 6644E	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6669H	3	Stage : échographie
MEV 6644F	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6670A	3	Stage : imagerie alternative
MEV 6645A	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6670B	3	Stage : imagerie alternative
MEV 6645B	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6670C	3	Stage : imagerie alternative
MEV 6645C	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6670D	3	Stage : imagerie alternative
MEV 6645D	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6671A	3	Stage : médecine de population 1
MEV 6645E	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6671B	3	Stage : médecine de population 1
MEV 6645F	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6671C	3	Stage : médecine de population 1
MEV 6646A	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6671D	3	Stage : médecine de population 1
MEV 6646B	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6671E	3	Stage : médecine de population 1
MEV 6646C	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6679A	3	Stage : échocardiographie
MEV 6646D	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6679B	3	Stage : échocardiographie
MEV 6646E	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6684A	3	Stage : médecine ambulatoire bovine
MEV 6646F	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6684B	3	Stage : médecine ambulatoire bovine
MEV 6648A	3	Stage : ophtalmologie	MEV 6684C	3	Stage : médecine ambulatoire bovine
MEV 6648C	3	Stage : ophtalmologie	MEV 6684D	3	Stage : médecine ambulatoire bovine
MEV 6648D	3	Stage : ophtalmologie	MEV 6684E	3	Stage : médecine ambulatoire bovine
MEV 6648E	3	Stage : ophtalmologie	MEV 6684F	3	Stage : médecine ambulatoire bovine
MEV 6651A	3	Stage : anesthésie 1	MEV 6688A	3	Stage : urgentologie et soins intensifs 1
MEV 6651B	3	Stage : anesthésie 1	MEV 6688B	3	Stage : urgentologie et soins intensifs 1
MEV 6651C	3	Stage : anesthésie 1	PTM 6678A	3	Stage : pathologie 1
MEV 6651D	3	Stage : anesthésie 1	PTM 6678B	3	Stage : pathologie 1
MEV 6651E	3	Stage : anesthésie 1	PTM 6678C	3	Stage : pathologie 1
MEV 6659A	3	Stage : neurologie 1	PTM 6678D	3	Stage : pathologie 1
MEV 6659B	3	Stage : neurologie 1	PTM 6678E	3	Stage : pathologie 1

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

Bloc 70F Recherche*Obligatoire - 12 crédits.*

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

Segment 71 Propre à l'option Médecine interne

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

Bloc 71A*Obligatoire - 6 crédits.*

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

Bloc 71B*Option - 6 crédits.*

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

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

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

MEV 6600	2	Anesthésiologie vétérinaire 1
MEV 6601	2	Anesthésiologie vétérinaire 2
MEV 6602	2	Anesthésiologie vétérinaire 3
MEV 6609	2	Dermatologie 1
MEV 6612	1	Médecine zoologique des ectothermes
MEV 66181	0	Médecine interne 1.1
MEV 66182	2	Médecine interne 1.2
MEV 66191	0	Médecine interne 2.1
MEV 66192	2	Médecine interne 2.2
MEV 66201	0	Médecine interne 3.1
MEV 66202	2	Médecine interne 3.2
MEV 6623	3	Chirurgie spéciale : grands animaux
MEV 6626	3	Causes d'infertilité chez la femelle
MEV 6628	3	Chirurgie spéciale
MEV 6656	3	Médecine des mammifères exotiques et zoo
MEV 6657	1	Santé de la faune
MEV 6676	2	Dermatopathologie
MEV 6681	3	Physique de l'imagerie médicale
MEV 6693	2	Médecine de population 1
MEV 6694	2	Médecine de population 2
MEV 6695	2	Médecine de population 3
MEV 6696	2	Médecine de population 4

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

Bloc 71C*Choix - 6 crédits.*

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

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

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

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

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

MEV 6661B	3	Stage : neurologie 3	MEV 6671A	3	Stage: médecine de population 1
MEV 6661C	3	Stage : neurologie 3	MEV 6671B	3	Stage: médecine de population 1
MEV 6661D	3	Stage : neurologie 3	MEV 6671C	3	Stage: médecine de population 1
MEV 6661E	3	Stage : neurologie 3	MEV 6671D	3	Stage: médecine de population 1
MEV 6662A	3	Stage : neurologie 4	MEV 6671E	3	Stage: médecine de population 1
MEV 6662B	3	Stage : neurologie 4	MEV 6672A	3	Stage: médecine de population 2
MEV 6662C	3	Stage : neurologie 4	MEV 6672B	3	Stage: médecine de population 2
MEV 6663A	3	Stage : dermatologie 1	MEV 6672C	3	Stage: médecine de population 2
MEV 6663B	3	Stage : dermatologie 1	MEV 6672D	3	Stage: médecine de population 2
MEV 6663C	3	Stage : dermatologie 1	MEV 6674A	3	Stage : analyse nutritionnelle
MEV 6663D	3	Stage : dermatologie 1	MEV 6674B	3	Stage : analyse nutritionnelle
MEV 6663E	3	Stage : dermatologie 1	MEV 6674E	3	Stage : analyse nutritionnelle
MEV 6664A	3	Stage : dermatologie 2	MEV 6675A	3	Stage: analyse en santé animale
MEV 6664B	3	Stage : dermatologie 2	MEV 6675D	3	Stage: analyse en santé animale
MEV 6664C	3	Stage : dermatologie 2	MEV 6675E	3	Stage: analyse en santé animale
MEV 6664D	3	Stage : dermatologie 2	MEV 6680B	3	Imagerie médicale
MEV 6664E	3	Stage : dermatologie 2	MEV 6682A	3	Stage : dermatopathologie
MEV 6665A	3	Stage : dermatologie 3	MEV 6682B	3	Stage : dermatopathologie
MEV 6665B	3	Stage : dermatologie 3	MEV 6682C	3	Stage : dermatopathologie
MEV 6665C	3	Stage : dermatologie 3	MEV 6682D	3	Stage : dermatopathologie
MEV 6665D	3	Stage : dermatologie 3	PTM 6678A	3	Stage : pathologie 1
MEV 6665E	3	Stage : dermatologie 3	PTM 6678B	3	Stage : pathologie 1
MEV 6666A	3	Stage : dermatologie 4	PTM 6678C	3	Stage : pathologie 1
MEV 6666B	3	Stage : dermatologie 4	PTM 6678D	3	Stage : pathologie 1
MEV 6666C	3	Stage : dermatologie 4	PTM 6678E	3	Stage : pathologie 1
MEV 6666D	3	Stage : dermatologie 4			
MEV 6666E	3	Stage : dermatologie 4			
MEV 6667A	3	Stage : radiologie 1			
MEV 6667B	3	Stage : radiologie 1			
MEV 6667C	3	Stage : radiologie 1			
MEV 6667D	3	Stage : radiologie 1			
MEV 6667E	3	Stage : radiologie 1			
MEV 6667F	3	Stage : radiologie 1			
MEV 6667G	3	Stage : radiologie 1			
MEV 6667H	3	Stage : radiologie 1			
MEV 6668A	3	Stage : radiologie 2			
MEV 6668B	3	Stage : radiologie 2			
MEV 6668C	3	Stage : radiologie 2			
MEV 6668D	3	Stage : radiologie 2			
MEV 6668E	3	Stage : radiologie 2			
MEV 6668F	3	Stage : radiologie 2			
MEV 6668G	3	Stage : radiologie 2			
MEV 6668H	3	Stage : radiologie 2			
MEV 6669A	3	Stage : échographie			
MEV 6669B	3	Stage : échographie			
MEV 6669C	3	Stage : échographie			
MEV 6669D	3	Stage : échographie			
MEV 6669E	3	Stage : échographie			
MEV 6669F	3	Stage : échographie			
MEV 6669G	3	Stage : échographie			
MEV 6669H	3	Stage : échographie			
			Bloc 71E Stages 2		
			<i>Option - 18 crédits.</i>		
			MEV 6614A	3	Stage : médecine zoologique 1
			MEV 6614B	3	Stage : médecine zoologique 1
			MEV 6614C	3	Stage : médecine zoologique 1
			MEV 6614D	3	Stage : médecine zoologique 1
			MEV 6614E	3	Stage : médecine zoologique 1
			MEV 6614F	3	Stage : médecine zoologique 1
			MEV 6635A	3	Stage : reproduction et obstétrique ruminants 1
			MEV 6635B	3	Stage: reproduction des ruminants 1
			MEV 6635C	3	Stage: reproduction des ruminants 1
			MEV 6635D	3	Stage: reproduction des ruminants 1
			MEV 6635E	3	Stage: reproduction des ruminants 1
			MEV 6639A	3	Stage : médecine interne 1
			MEV 6639B	3	Stage : médecine interne 1
			MEV 6639C	3	Stage : médecine interne 1
			MEV 6639D	3	Stage : médecine interne 1
			MEV 6639E	3	Stage : médecine interne 1
			MEV 6639F	3	Stage : médecine interne 1
			MEV 6640A	3	Stage : médecine interne 2
			MEV 6640B	3	Stage : médecine interne 2
			MEV 6640C	3	Stage : médecine interne 2
			MEV 6640D	3	Stage : médecine interne 2
			MEV 6640E	3	Stage : médecine interne 2
			MEV 6640F	3	Stage : médecine interne 2
			MEV 6641A	3	Stage : médecine interne 3

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

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

Bloc 71F Recherche*Obligatoire - 12 crédits.*

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

Segment 72 Propre à l'option Thériogénologie

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

Bloc 72A*Obligatoire - 6 crédits.*

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

Bloc 72B*Option - 6 crédits.*

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

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

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

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

Bloc 72C*Choix - 6 crédits.*

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

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

Bloc 72D Stages 1*Option - 60 crédits.*

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

MEV 6635C	3	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6644D	3	Stage : chirurgie 2
MEV 6635D	3	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6644E	3	Stage : chirurgie 2
MEV 6635E	3	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6644F	3	Stage : chirurgie 2
MEV 6636A	3	Stage: reproduction des ruminants 2	MEV 6645A	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6636B	3	Stage: reproduction des ruminants 2	MEV 6645B	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6636C	3	Stage: reproduction des ruminants 2	MEV 6645C	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6636D	3	Stage: reproduction des ruminants 2	MEV 6645D	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6636E	3	Stage: reproduction des ruminants 2	MEV 6645E	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6637A	3	Stage: reproduction des monogastriques 1	MEV 6645F	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6637B	3	Stage: reproduction des monogastriques 1	MEV 6646A	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6637C	3	Stage: reproduction des monogastriques 1	MEV 6646B	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6637D	3	Stage: reproduction des monogastriques 1	MEV 6646C	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6637E	3	Stage: reproduction des monogastriques 1	MEV 6646D	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6638A	3	Stage: reproduction des monogastriques 2	MEV 6646E	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6638B	3	Stage: reproduction des monogastriques 2	MEV 6646F	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6638C	3	Stage: reproduction des monogastriques 2	MEV 6651A	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6638D	3	Stage: reproduction des monogastriques 2	MEV 6651B	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6638E	3	Stage: reproduction des monogastriques 2	MEV 6651C	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6639A	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6651D	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6639B	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6651E	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6639C	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6652A	3	Stage : anesthésie 2
MEV 6639D	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6652B	3	Stage : anesthésie 2
MEV 6639E	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6652C	3	Stage : anesthésie 2
MEV 6639F	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6652D	3	Stage : anesthésie 2
MEV 6640A	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6652E	3	Stage : anesthésie 2
MEV 6640B	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6653A	3	Stage : anesthésie 3
MEV 6640C	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6653B	3	Stage : anesthésie 3
MEV 6640D	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6653C	3	Stage : anesthésie 3
MEV 6640E	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6653D	3	Stage : anesthésie 3
MEV 6640F	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6653E	3	Stage : anesthésie 3
MEV 6641A	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6654A	3	Stage : anesthésie 4
MEV 6641B	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6654B	3	Stage : anesthésie 4
MEV 6641C	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6654C	3	Stage : anesthésie 4
MEV 6641D	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6654D	3	Stage : anesthésie 4
MEV 6641E	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6654E	3	Stage : anesthésie 4
MEV 6641F	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6659A	3	Stage : neurologie 1
MEV 6642A	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6659B	3	Stage : neurologie 1
MEV 6642B	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6659C	3	Stage : neurologie 1
MEV 6642C	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6659D	3	Stage : neurologie 1
MEV 6642D	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6659E	3	Stage : neurologie 1
MEV 6642E	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6660A	3	Stage : neurologie 2
MEV 6642F	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6660B	3	Stage : neurologie 2
MEV 6643A	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6660C	3	Stage : neurologie 2
MEV 6643B	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6660D	3	Stage : neurologie 2
MEV 6643C	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6660E	3	Stage : neurologie 2
MEV 6643D	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6661A	3	Stage : neurologie 3
MEV 6643E	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6661B	3	Stage : neurologie 3
MEV 6643F	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6661C	3	Stage : neurologie 3
MEV 6644A	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6661D	3	Stage : neurologie 3
MEV 6644B	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6661E	3	Stage : neurologie 3
MEV 6644C	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6662A	3	Stage : neurologie 4

MEV 6642A	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6667H	3	Stage : radiologie 1
MEV 6642B	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6668A	3	Stage : radiologie 2
MEV 6642C	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6668B	3	Stage : radiologie 2
MEV 6642D	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6668C	3	Stage : radiologie 2
MEV 6642E	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6668D	3	Stage : radiologie 2
MEV 6642F	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6668E	3	Stage : radiologie 2
MEV 6643A	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6668F	3	Stage : radiologie 2
MEV 6643B	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6668G	3	Stage : radiologie 2
MEV 6643C	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6668H	3	Stage : radiologie 2
MEV 6643D	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6669A	3	Stage : échographie
MEV 6643E	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6669B	3	Stage : échographie
MEV 6643F	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6669C	3	Stage : échographie
MEV 6644A	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6669D	3	Stage : échographie
MEV 6644B	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6669E	3	Stage : échographie
MEV 6644C	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6669F	3	Stage : échographie
MEV 6644D	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6669G	3	Stage : échographie
MEV 6644E	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6669H	3	Stage : échographie
MEV 6644F	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6670A	3	Stage : imagerie alternative
MEV 6645A	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6670B	3	Stage : imagerie alternative
MEV 6645B	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6670C	3	Stage : imagerie alternative
MEV 6645C	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6670D	3	Stage : imagerie alternative
MEV 6645D	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6671A	3	Stage : médecine de population 1
MEV 6645E	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6671B	3	Stage : médecine de population 1
MEV 6645F	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6671C	3	Stage : médecine de population 1
MEV 6646A	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6671D	3	Stage : médecine de population 1
MEV 6646B	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6671E	3	Stage : médecine de population 1
MEV 6646C	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6679A	3	Stage : échocardiographie
MEV 6646D	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6679B	3	Stage : échocardiographie
MEV 6646E	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6684A	3	Stage : médecine ambulatoire bovine
MEV 6646F	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6684B	3	Stage : médecine ambulatoire bovine
MEV 6648A	3	Stage : ophtalmologie	MEV 6684C	3	Stage : médecine ambulatoire bovine
MEV 6648C	3	Stage : ophtalmologie	MEV 6684D	3	Stage : médecine ambulatoire bovine
MEV 6648D	3	Stage : ophtalmologie	MEV 6684E	3	Stage : médecine ambulatoire bovine
MEV 6648E	3	Stage : ophtalmologie	MEV 6684F	3	Stage : médecine ambulatoire bovine
MEV 6651A	3	Stage : anesthésie 1	MEV 6688A	3	Stage : urgétoologie et soins intensifs 1
MEV 6651B	3	Stage : anesthésie 1	MEV 6688B	3	Stage : urgétoologie et soins intensifs 1
MEV 6651C	3	Stage : anesthésie 1	PTM 6678A	3	Stage : pathologie 1
MEV 6651D	3	Stage : anesthésie 1	PTM 6678B	3	Stage : pathologie 1
MEV 6651E	3	Stage : anesthésie 1	PTM 6678C	3	Stage : pathologie 1
MEV 6659A	3	Stage : neurologie 1	PTM 6678D	3	Stage : pathologie 1
MEV 6659B	3	Stage : neurologie 1	PTM 6678E	3	Stage : pathologie 1
MEV 6659C	3	Stage : neurologie 1	PTM 6690A	3	Stage : laboratoire médical 1
MEV 6659D	3	Stage : neurologie 1	PTM 6690B	3	Stage : laboratoire médical 1
MEV 6659E	3	Stage : neurologie 1	PTM 6690C	3	Stage : laboratoire médical 1
MEV 6667A	3	Stage : radiologie 1	PTM 6690D	3	Stage : laboratoire médical 1
MEV 6667B	3	Stage : radiologie 1	PTM 6690E	3	Stage : laboratoire médical 1
MEV 6667C	3	Stage : radiologie 1	PTM 6695A	3	Stage : microbiologie 1
MEV 6667D	3	Stage : radiologie 1	PTM 6695B	3	Stage : microbiologie 1
MEV 6667E	3	Stage : radiologie 1	PTM 6695C	3	Stage : microbiologie 1
MEV 6667F	3	Stage : radiologie 1	PTM 6695D	3	Stage : microbiologie 1
MEV 6667G	3	Stage : radiologie 1	PTM 6695E	3	Stage : microbiologie 1

PTM 6695F 3 Stage : microbiologie 1

Bloc 72F Recherche

Obligatoire - 12 crédits.

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

Segment 73 Propre à l'option Médecine de population animale - bovins laitiers

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

Bloc 73A

Obligatoire - 6 crédits.

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

Bloc 73B

Option - 6 crédits.

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

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

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

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

Bloc 73C

Choix - 6 crédits.

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

MEV 6612 1 Médecine zoologique des ectothermes
 MEV 6623 3 Chirurgie spéciale : grands animaux

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

Bloc 73D Stages 1

Option - 60 crédits.

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

MEV 6636C	3	Stage: reproduction des ruminants 2	MEV 6645C	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6636D	3	Stage: reproduction des ruminants 2	MEV 6645D	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6636E	3	Stage: reproduction des ruminants 2	MEV 6645E	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6637A	3	Stage: reproduction des monogastriques 1	MEV 6645F	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6637B	3	Stage: reproduction des monogastriques 1	MEV 6646A	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6637C	3	Stage: reproduction des monogastriques 1	MEV 6646B	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6637D	3	Stage: reproduction des monogastriques 1	MEV 6646C	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6637E	3	Stage: reproduction des monogastriques 1	MEV 6646D	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6638A	3	Stage: reproduction des monogastriques 2	MEV 6646E	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6638B	3	Stage: reproduction des monogastriques 2	MEV 6646F	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6638C	3	Stage: reproduction des monogastriques 2	MEV 6651A	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6638D	3	Stage: reproduction des monogastriques 2	MEV 6651B	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6638E	3	Stage: reproduction des monogastriques 2	MEV 6651C	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6639A	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6651D	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6639B	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6651E	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6639C	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6652A	3	Stage : anesthésie 2
MEV 6639D	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6652B	3	Stage : anesthésie 2
MEV 6639E	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6652C	3	Stage : anesthésie 2
MEV 6639F	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6652D	3	Stage : anesthésie 2
MEV 6640A	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6652E	3	Stage : anesthésie 2
MEV 6640B	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6653A	3	Stage : anesthésie 3
MEV 6640C	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6653B	3	Stage : anesthésie 3
MEV 6640D	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6653C	3	Stage : anesthésie 3
MEV 6640E	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6653D	3	Stage : anesthésie 3
MEV 6640F	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6653E	3	Stage : anesthésie 3
MEV 6641A	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6654A	3	Stage : anesthésie 4
MEV 6641B	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6654B	3	Stage : anesthésie 4
MEV 6641C	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6654C	3	Stage : anesthésie 4
MEV 6641D	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6654D	3	Stage : anesthésie 4
MEV 6641E	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6654E	3	Stage : anesthésie 4
MEV 6641F	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6659A	3	Stage : neurologie 1
MEV 6642A	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6659B	3	Stage : neurologie 1
MEV 6642B	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6659C	3	Stage : neurologie 1
MEV 6642C	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6659D	3	Stage : neurologie 1
MEV 6642D	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6659E	3	Stage : neurologie 1
MEV 6642E	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6660A	3	Stage : neurologie 2
MEV 6642F	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6660B	3	Stage : neurologie 2
MEV 6643A	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6660C	3	Stage : neurologie 2
MEV 6643B	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6660D	3	Stage : neurologie 2
MEV 6643C	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6660E	3	Stage : neurologie 2
MEV 6643D	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6661A	3	Stage : neurologie 3
MEV 6643E	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6661B	3	Stage : neurologie 3
MEV 6643F	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6661C	3	Stage : neurologie 3
MEV 6644A	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6661D	3	Stage : neurologie 3
MEV 6644B	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6661E	3	Stage : neurologie 3
MEV 6644C	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6662A	3	Stage : neurologie 4
MEV 6644D	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6662B	3	Stage : neurologie 4
MEV 6644E	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6662C	3	Stage : neurologie 4
MEV 6644F	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6663A	3	Stage : dermatologie 1
MEV 6645A	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6663B	3	Stage : dermatologie 1
MEV 6645B	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6663C	3	Stage : dermatologie 1

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

Segment 74 Propre à l'option Anesthésiologie

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

Bloc 74A

Obligatoire - 6 crédits.

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

Bloc 74B

Option - 6 crédits.

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

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

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

MEV 6600	2	Anesthésiologie vétérinaire 1
MEV 6601	2	Anesthésiologie vétérinaire 2
MEV 6602	2	Anesthésiologie vétérinaire 3
MEV 6609	2	Dermatologie 1
MEV 6612	1	Médecine zoologique des ectothermes
MEV 66181	0	Médecine interne 1.1
MEV 66182	2	Médecine interne 1.2
MEV 66191	0	Médecine interne 2.1
MEV 66192	2	Médecine interne 2.2
MEV 66201	0	Médecine interne 3.1
MEV 66202	2	Médecine interne 3.2
MEV 6623	3	Chirurgie spéciale : grands animaux
MEV 6626	3	Causes d'infertilité chez la femelle
MEV 6628	3	Chirurgie spéciale
MEV 6656	3	Médecine des mammifères exotiques et zoo
MEV 6657	1	Santé de la faune
MEV 6676	2	Dermatopathologie
MEV 6681	3	Physique de l'imagerie médicale
MEV 6693	2	Médecine de population 1
MEV 6694	2	Médecine de population 2
MEV 6695	2	Médecine de population 3
MEV 6696	2	Médecine de population 4
MEV 6804	2	Anesthésiologie vétérinaire 4
MEV 6805	2	Anesthésiologie vétérinaire 5
MEV 6806	2	Anesthésiologie vétérinaire 6
MMV 6610	3	Cardio-angiologie clinique vétérinaire
MMV 6611	3	Problèmes en sciences biomédicales 2
MMV 6635	3	Causes d'infertilité chez le mâle
PAA 6619	3	Biologie de la reproduction
PTM 6601	3	Statistiques appliquées vétérinaires

Bloc 74C

Choix - 6 crédits.

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

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

MEV 6633	3	Neuropathologie
MEV 6657	1	Santé de la faune
MEV 6676	2	Dermatopathologie
MEV 6681	3	Physique de l'imagerie médicale
MEV 6693	2	Médecine de population 1
MEV 6694	2	Médecine de population 2
MEV 6695	2	Médecine de population 3
MEV 6696	2	Médecine de population 4
MMV 6610	3	Cardio-angiologie clinique vétérinaire
MMV 6611	3	Problèmes en sciences biomédicales 2
MMV 6635	3	Causes d'infertilité chez le mâle
PAA 6616	3	Problèmes en sciences biomédicales 1
PTM 6601	3	Statistiques appliquées vétérinaires
PTM 6650	3	Pathobiologie
PTM 6674	3	Épidémiologie 1
PTM 6675	3	Épidémiologie 2

Bloc 74D Stages 1

Option - 60 crédits.

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

MEV 6636E	3	Stage: reproduction des ruminants 2	MEV 6645E	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6637A	3	Stage: reproduction des monogastriques 1	MEV 6645F	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6637B	3	Stage: reproduction des monogastriques 1	MEV 6646A	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6637C	3	Stage: reproduction des monogastriques 1	MEV 6646B	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6637D	3	Stage: reproduction des monogastriques 1	MEV 6646C	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6637E	3	Stage: reproduction des monogastriques 1	MEV 6646D	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6638A	3	Stage: reproduction des monogastriques 2	MEV 6646E	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6638B	3	Stage: reproduction des monogastriques 2	MEV 6646F	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6638C	3	Stage: reproduction des monogastriques 2	MEV 6651A	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6638D	3	Stage: reproduction des monogastriques 2	MEV 6651B	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6638E	3	Stage: reproduction des monogastriques 2	MEV 6651C	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6639A	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6651D	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6639B	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6651E	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6639C	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6652A	3	Stage : anesthésie 2
MEV 6639D	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6652B	3	Stage : anesthésie 2
MEV 6639E	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6652C	3	Stage : anesthésie 2
MEV 6639F	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6652D	3	Stage : anesthésie 2
MEV 6640A	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6652E	3	Stage : anesthésie 2
MEV 6640B	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6653A	3	Stage : anesthésie 3
MEV 6640C	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6653B	3	Stage : anesthésie 3
MEV 6640D	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6653C	3	Stage : anesthésie 3
MEV 6640E	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6653D	3	Stage : anesthésie 3
MEV 6640F	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6653E	3	Stage : anesthésie 3
MEV 6641A	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6654A	3	Stage : anesthésie 4
MEV 6641B	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6654B	3	Stage : anesthésie 4
MEV 6641C	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6654C	3	Stage : anesthésie 4
MEV 6641D	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6654D	3	Stage : anesthésie 4
MEV 6641E	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6654E	3	Stage : anesthésie 4
MEV 6641F	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6659A	3	Stage : neurologie 1
MEV 6642A	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6659B	3	Stage : neurologie 1
MEV 6642B	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6659C	3	Stage : neurologie 1
MEV 6642C	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6659D	3	Stage : neurologie 1
MEV 6642D	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6659E	3	Stage : neurologie 1
MEV 6642E	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6660A	3	Stage : neurologie 2
MEV 6642F	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6660B	3	Stage : neurologie 2
MEV 6643A	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6660C	3	Stage : neurologie 2
MEV 6643B	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6660D	3	Stage : neurologie 2
MEV 6643C	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6660E	3	Stage : neurologie 2
MEV 6643D	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6661A	3	Stage : neurologie 3
MEV 6643E	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6661B	3	Stage : neurologie 3
MEV 6643F	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6661C	3	Stage : neurologie 3
MEV 6644A	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6661D	3	Stage : neurologie 3
MEV 6644B	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6661E	3	Stage : neurologie 3
MEV 6644C	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6662A	3	Stage : neurologie 4
MEV 6644D	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6662B	3	Stage : neurologie 4
MEV 6644E	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6662C	3	Stage : neurologie 4
MEV 6644F	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6663A	3	Stage : dermatologie 1
MEV 6645A	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6663B	3	Stage : dermatologie 1
MEV 6645B	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6663C	3	Stage : dermatologie 1
MEV 6645C	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6663D	3	Stage : dermatologie 1
MEV 6645D	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6663E	3	Stage : dermatologie 1

MMV 6630E 3 Recherche clinique

Segment 75 Propre à l'option Neurologie

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

Bloc 75A

Obligatoire - 6 crédits.

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

Bloc 75B

Option - 6 crédits.

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

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

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

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

Bloc 75C

Choix - 6 crédits.

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

MEV 6612 1 Médecine zoologique des ectothermes
MEV 6623 3 Chirurgie spéciale : grands animaux
MEV 6626 3 Causes d'infertilité chez la femelle
MEV 6628 3 Chirurgie spéciale
MEV 6633 3 Neuropathologie
MEV 6657 1 Santé de la faune
MEV 6676 2 Dermatopathologie
MEV 6681 3 Physique de l'imagerie médicale
MEV 6693 2 Médecine de population 1

MEV 6694 2 Médecine de population 2
MEV 6695 2 Médecine de population 3
MEV 6696 2 Médecine de population 4
MMV 6610 3 Cardio-angiologie clinique vétérinaire
MMV 6611 3 Problèmes en sciences biomédicales 2
MMV 6635 3 Causes d'infertilité chez le mâle
PAA 6616 3 Problèmes en sciences biomédicales 1
PTM 6601 3 Statistiques appliquées vétérinaires
PTM 6650 3 Pathobiologie
PTM 6674 3 Épidémiologie 1
PTM 6675 3 Épidémiologie 2

Bloc 75D Stages 1

Option - 60 crédits.

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

MEV 6637E	3	Stage: reproduction des monogastriques 1	MEV 6646D	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6638A	3	Stage: reproduction des monogastriques 2	MEV 6646E	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6638B	3	Stage: reproduction des monogastriques 2	MEV 6646F	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6638C	3	Stage: reproduction des monogastriques 2	MEV 6651A	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6638D	3	Stage: reproduction des monogastriques 2	MEV 6651B	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6638E	3	Stage: reproduction des monogastriques 2	MEV 6651C	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6639A	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6651D	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6639B	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6651E	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6639C	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6652A	3	Stage : anesthésie 2
MEV 6639D	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6652B	3	Stage : anesthésie 2
MEV 6639E	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6652C	3	Stage : anesthésie 2
MEV 6639F	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6652D	3	Stage : anesthésie 2
MEV 6640A	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6652E	3	Stage : anesthésie 2
MEV 6640B	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6653A	3	Stage : anesthésie 3
MEV 6640C	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6653B	3	Stage : anesthésie 3
MEV 6640D	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6653C	3	Stage : anesthésie 3
MEV 6640E	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6653D	3	Stage : anesthésie 3
MEV 6640F	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6653E	3	Stage : anesthésie 3
MEV 6641A	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6654A	3	Stage : anesthésie 4
MEV 6641B	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6654B	3	Stage : anesthésie 4
MEV 6641C	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6654C	3	Stage : anesthésie 4
MEV 6641D	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6654D	3	Stage : anesthésie 4
MEV 6641E	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6654E	3	Stage : anesthésie 4
MEV 6641F	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6659A	3	Stage : neurologie 1
MEV 6642A	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6659B	3	Stage : neurologie 1
MEV 6642B	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6659C	3	Stage : neurologie 1
MEV 6642C	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6659D	3	Stage : neurologie 1
MEV 6642D	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6659E	3	Stage : neurologie 1
MEV 6642E	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6660A	3	Stage : neurologie 2
MEV 6642F	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6660B	3	Stage : neurologie 2
MEV 6643A	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6660C	3	Stage : neurologie 2
MEV 6643B	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6660D	3	Stage : neurologie 2
MEV 6643C	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6660E	3	Stage : neurologie 2
MEV 6643D	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6661A	3	Stage : neurologie 3
MEV 6643E	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6661B	3	Stage : neurologie 3
MEV 6643F	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6661C	3	Stage : neurologie 3
MEV 6644A	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6661D	3	Stage : neurologie 3
MEV 6644B	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6661E	3	Stage : neurologie 3
MEV 6644C	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6662A	3	Stage : neurologie 4
MEV 6644D	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6662B	3	Stage : neurologie 4
MEV 6644E	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6662C	3	Stage : neurologie 4
MEV 6644F	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6663A	3	Stage : dermatologie 1
MEV 6645A	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6663B	3	Stage : dermatologie 1
MEV 6645B	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6663C	3	Stage : dermatologie 1
MEV 6645C	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6663D	3	Stage : dermatologie 1
MEV 6645D	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6663E	3	Stage : dermatologie 1
MEV 6645E	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6664A	3	Stage : dermatologie 2
MEV 6645F	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6664B	3	Stage : dermatologie 2
MEV 6646A	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6664C	3	Stage : dermatologie 2
MEV 6646B	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6664D	3	Stage : dermatologie 2
MEV 6646C	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6664E	3	Stage : dermatologie 2

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

Bloc 75F Recherche*Obligatoire - 12 crédits.*

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

Segment 76 Propre à l'option Dermatologie

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

Bloc 76A

Obligatoire - 6 crédits.

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

Bloc 76B*Option - 6 crédits.*

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

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

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

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

Bloc 76C*Choix - 6 crédits.*

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

MEV 6612	1	Médecine zoologique des ectothermes
MEV 6623	3	Chirurgie spéciale : grands animaux
MEV 6626	3	Causes d'infertilité chez la femelle
MEV 6628	3	Chirurgie spéciale
MEV 6633	3	Neuropathologie
MEV 6657	1	Santé de la faune
MEV 6676	2	Dermatopathologie
MEV 6681	3	Physique de l'imagerie médicale
MEV 6693	2	Médecine de population 1
MEV 6694	2	Médecine de population 2
MEV 6695	2	Médecine de population 3
MEV 6696	2	Médecine de population 4
MMV 6610	3	Cardio-angiologie clinique vétérinaire
MMV 6611	3	Problèmes en sciences biomédicales 2

MMV 6635	3	Causes d'infertilité chez le mâle
PAA 6616	3	Problèmes en sciences biomédicales 1
PTM 6601	3	Statistiques appliquées vétérinaires
PTM 6650	3	Pathobiologie
PTM 6674	3	Épidémiologie 1
PTM 6675	3	Épidémiologie 2

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

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

MEV 6638E	3	Stage: reproduction des monogastriques 2	MEV 6651C	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6639A	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6651D	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6639B	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6651E	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6639C	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6652A	3	Stage : anesthésie 2
MEV 6639D	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6652B	3	Stage : anesthésie 2
MEV 6639E	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6652C	3	Stage : anesthésie 2
MEV 6639F	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6652D	3	Stage : anesthésie 2
MEV 6640A	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6652E	3	Stage : anesthésie 2
MEV 6640B	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6653A	3	Stage : anesthésie 3
MEV 6640C	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6653B	3	Stage : anesthésie 3
MEV 6640D	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6653C	3	Stage : anesthésie 3
MEV 6640E	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6653D	3	Stage : anesthésie 3
MEV 6640F	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6653E	3	Stage : anesthésie 3
MEV 6641A	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6654A	3	Stage : anesthésie 4
MEV 6641B	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6654B	3	Stage : anesthésie 4
MEV 6641C	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6654C	3	Stage : anesthésie 4
MEV 6641D	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6654D	3	Stage : anesthésie 4
MEV 6641E	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6654E	3	Stage : anesthésie 4
MEV 6641F	3	Stage : médecine interne 3	MEV 6659A	3	Stage : neurologie 1
MEV 6642A	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6659B	3	Stage : neurologie 1
MEV 6642B	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6659C	3	Stage : neurologie 1
MEV 6642C	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6659D	3	Stage : neurologie 1
MEV 6642D	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6659E	3	Stage : neurologie 1
MEV 6642E	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6660A	3	Stage : neurologie 2
MEV 6642F	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6660B	3	Stage : neurologie 2
MEV 6643A	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6660C	3	Stage : neurologie 2
MEV 6643B	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6660D	3	Stage : neurologie 2
MEV 6643C	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6660E	3	Stage : neurologie 2
MEV 6643D	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6661A	3	Stage : neurologie 3
MEV 6643E	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6661B	3	Stage : neurologie 3
MEV 6643F	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6661C	3	Stage : neurologie 3
MEV 6644A	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6661D	3	Stage : neurologie 3
MEV 6644B	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6661E	3	Stage : neurologie 3
MEV 6644C	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6662A	3	Stage : neurologie 4
MEV 6644D	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6662B	3	Stage : neurologie 4
MEV 6644E	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6662C	3	Stage : neurologie 4
MEV 6644F	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6663A	3	Stage : dermatologie 1
MEV 6645A	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6663B	3	Stage : dermatologie 1
MEV 6645B	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6663C	3	Stage : dermatologie 1
MEV 6645C	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6663D	3	Stage : dermatologie 1
MEV 6645D	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6663E	3	Stage : dermatologie 1
MEV 6645E	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6664A	3	Stage : dermatologie 2
MEV 6645F	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6664B	3	Stage : dermatologie 2
MEV 6646A	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6664C	3	Stage : dermatologie 2
MEV 6646B	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6664D	3	Stage : dermatologie 2
MEV 6646C	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6664E	3	Stage : dermatologie 2
MEV 6646D	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6665A	3	Stage : dermatologie 3
MEV 6646E	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6665B	3	Stage : dermatologie 3
MEV 6646F	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6665C	3	Stage : dermatologie 3
MEV 6651A	3	Stage : anesthésie 1	MEV 6665D	3	Stage : dermatologie 3
MEV 6651B	3	Stage : anesthésie 1	MEV 6665E	3	Stage : dermatologie 3

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

Bloc 76F Recherche*Obligatoire - 12 crédits.*

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

Segment 77 Propre à l'option Imagerie médicale

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

Bloc 77A*Obligatoire - 6 crédits.*

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

Bloc 77B*Option - 6 crédits.*

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

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

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

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

Bloc 77C

Choix - 6 crédits.

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

Bloc 77D Stages 1

Option - 60 crédits.

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

MEV 6616E	3	Stage : médecine zoologique 3
MEV 6616F	3	Stage : médecine zoologique 3
MEV 6617A	3	Stage : médecine zoologique 4
MEV 6617B	3	Stage : médecine zoologique 4
MEV 6617C	3	Stage : médecine zoologique 4
MEV 6617D	3	Stage : médecine zoologique 4
MEV 6617E	3	Stage : médecine zoologique 4
MEV 6617F	3	Stage : médecine zoologique 4
MEV 6635A	3	Stage : reproduction et obstétrique ruminants 1
MEV 6635B	3	Stage : reproduction des ruminants 1
MEV 6635C	3	Stage : reproduction des ruminants 1
MEV 6635D	3	Stage : reproduction des ruminants 1
MEV 6635E	3	Stage : reproduction des ruminants 1
MEV 6636A	3	Stage : reproduction des ruminants 2
MEV 6636B	3	Stage : reproduction des ruminants 2
MEV 6636C	3	Stage : reproduction des ruminants 2
MEV 6636D	3	Stage : reproduction des ruminants 2
MEV 6636E	3	Stage : reproduction des ruminants 2
MEV 6637A	3	Stage : reproduction des monogastriques 1
MEV 6637B	3	Stage : reproduction des monogastriques 1
MEV 6637C	3	Stage : reproduction des monogastriques 1
MEV 6637D	3	Stage : reproduction des monogastriques 1
MEV 6637E	3	Stage : reproduction des monogastriques 1
MEV 6638A	3	Stage : reproduction des monogastriques 2
MEV 6638B	3	Stage : reproduction des monogastriques 2
MEV 6638C	3	Stage : reproduction des monogastriques 2
MEV 6638D	3	Stage : reproduction des monogastriques 2
MEV 6638E	3	Stage : reproduction des monogastriques 2
MEV 6639A	3	Stage : médecine interne 1
MEV 6639B	3	Stage : médecine interne 1
MEV 6639C	3	Stage : médecine interne 1
MEV 6639D	3	Stage : médecine interne 1
MEV 6639E	3	Stage : médecine interne 1
MEV 6639F	3	Stage : médecine interne 1
MEV 6640A	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6640B	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6640C	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6640D	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6640E	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6640F	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6641A	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6641B	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6641C	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6641D	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6641E	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6641F	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6642A	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6642B	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6642C	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6642D	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6642E	3	Stage : médecine interne 4

MEV 6642F	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6660B	3	Stage : neurologie 2
MEV 6643A	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6660C	3	Stage : neurologie 2
MEV 6643B	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6660D	3	Stage : neurologie 2
MEV 6643C	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6660E	3	Stage : neurologie 2
MEV 6643D	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6661A	3	Stage : neurologie 3
MEV 6643E	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6661B	3	Stage : neurologie 3
MEV 6643F	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6661C	3	Stage : neurologie 3
MEV 6644A	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6661D	3	Stage : neurologie 3
MEV 6644B	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6661E	3	Stage : neurologie 3
MEV 6644C	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6662A	3	Stage : neurologie 4
MEV 6644D	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6662B	3	Stage : neurologie 4
MEV 6644E	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6662C	3	Stage : neurologie 4
MEV 6644F	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6663A	3	Stage : dermatologie 1
MEV 6645A	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6663B	3	Stage : dermatologie 1
MEV 6645B	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6663C	3	Stage : dermatologie 1
MEV 6645C	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6663D	3	Stage : dermatologie 1
MEV 6645D	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6663E	3	Stage : dermatologie 1
MEV 6645E	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6664A	3	Stage : dermatologie 2
MEV 6645F	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6664B	3	Stage : dermatologie 2
MEV 6646A	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6664C	3	Stage : dermatologie 2
MEV 6646B	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6664D	3	Stage : dermatologie 2
MEV 6646C	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6664E	3	Stage : dermatologie 2
MEV 6646D	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6665A	3	Stage : dermatologie 3
MEV 6646E	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6665B	3	Stage : dermatologie 3
MEV 6646F	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6665C	3	Stage : dermatologie 3
MEV 6651A	3	Stage : anesthésie 1	MEV 6665D	3	Stage : dermatologie 3
MEV 6651B	3	Stage : anesthésie 1	MEV 6665E	3	Stage : dermatologie 3
MEV 6651C	3	Stage : anesthésie 1	MEV 6666A	3	Stage : dermatologie 4
MEV 6651D	3	Stage : anesthésie 1	MEV 6666B	3	Stage : dermatologie 4
MEV 6651E	3	Stage : anesthésie 1	MEV 6666C	3	Stage : dermatologie 4
MEV 6652A	3	Stage : anesthésie 2	MEV 6666D	3	Stage : dermatologie 4
MEV 6652B	3	Stage : anesthésie 2	MEV 6666E	3	Stage : dermatologie 4
MEV 6652C	3	Stage : anesthésie 2	MEV 6667A	3	Stage : radiologie 1
MEV 6652D	3	Stage : anesthésie 2	MEV 6667B	3	Stage : radiologie 1
MEV 6652E	3	Stage : anesthésie 2	MEV 6667C	3	Stage : radiologie 1
MEV 6653A	3	Stage : anesthésie 3	MEV 6667D	3	Stage : radiologie 1
MEV 6653B	3	Stage : anesthésie 3	MEV 6667E	3	Stage : radiologie 1
MEV 6653C	3	Stage : anesthésie 3	MEV 6667F	3	Stage : radiologie 1
MEV 6653D	3	Stage : anesthésie 3	MEV 6667G	3	Stage : radiologie 1
MEV 6653E	3	Stage : anesthésie 3	MEV 6667H	3	Stage : radiologie 1
MEV 6654A	3	Stage : anesthésie 4	MEV 6668A	3	Stage : radiologie 2
MEV 6654B	3	Stage : anesthésie 4	MEV 6668B	3	Stage : radiologie 2
MEV 6654C	3	Stage : anesthésie 4	MEV 6668C	3	Stage : radiologie 2
MEV 6654D	3	Stage : anesthésie 4	MEV 6668D	3	Stage : radiologie 2
MEV 6654E	3	Stage : anesthésie 4	MEV 6668E	3	Stage : radiologie 2
MEV 6659A	3	Stage : neurologie 1	MEV 6668F	3	Stage : radiologie 2
MEV 6659B	3	Stage : neurologie 1	MEV 6668G	3	Stage : radiologie 2
MEV 6659C	3	Stage : neurologie 1	MEV 6668H	3	Stage : radiologie 2
MEV 6659D	3	Stage : neurologie 1	MEV 6669A	3	Stage : échographie
MEV 6659E	3	Stage : neurologie 1	MEV 6669B	3	Stage : échographie
MEV 6660A	3	Stage : neurologie 2	MEV 6669C	3	Stage : échographie

MEV 6669D	3	Stage : échographie	MEV 6640C	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6669E	3	Stage : échographie	MEV 6640D	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6669F	3	Stage : échographie	MEV 6640E	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6669G	3	Stage : échographie	MEV 6640F	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6669H	3	Stage : échographie	MEV 6641A	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6671A	3	Stage: médecine de population 1	MEV 6641B	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6671B	3	Stage: médecine de population 1	MEV 6641C	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6671C	3	Stage: médecine de population 1	MEV 6641D	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6671D	3	Stage: médecine de population 1	MEV 6641E	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6671E	3	Stage: médecine de population 1	MEV 6641F	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6672A	3	Stage: médecine de population 2	MEV 6642A	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6672B	3	Stage: médecine de population 2	MEV 6642B	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6672C	3	Stage: médecine de population 2	MEV 6642C	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6672D	3	Stage: médecine de population 2	MEV 6642D	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6674A	3	Stage : analyse nutritionnelle	MEV 6642E	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6674B	3	Stage : analyse nutritionnelle	MEV 6642F	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6674E	3	Stage : analyse nutritionnelle	MEV 6643A	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6675A	3	Stage: analyse en santé animale	MEV 6643B	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6675D	3	Stage: analyse en santé animale	MEV 6643C	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6675E	3	Stage: analyse en santé animale	MEV 6643D	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6680B	3	Imagerie médicale	MEV 6643E	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6682A	3	Stage : dermatopathologie	MEV 6643F	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6682B	3	Stage : dermatopathologie	MEV 6644A	3	Stage : chirurgie 2
MEV 6682C	3	Stage : dermatopathologie	MEV 6644B	3	Stage : chirurgie 2
MEV 6682D	3	Stage : dermatopathologie	MEV 6644C	3	Stage : chirurgie 2
PTM 6678A	3	Stage : pathologie 1	MEV 6644D	3	Stage : chirurgie 2
PTM 6678B	3	Stage : pathologie 1	MEV 6644E	3	Stage : chirurgie 2
PTM 6678C	3	Stage : pathologie 1	MEV 6644F	3	Stage : chirurgie 2
PTM 6678D	3	Stage : pathologie 1	MEV 6645A	3	Stage : chirurgie 3
PTM 6678E	3	Stage : pathologie 1	MEV 6645B	3	Stage : chirurgie 3
Bloc 77E Stages 2			MEV 6645C	3	Stage : chirurgie 3
<i>Option - 18 crédits.</i>			MEV 6645D	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6614A	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6645E	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6614B	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6645F	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6614C	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6646A	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6614D	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6646B	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6614E	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6646C	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6614F	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6646D	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6635A	3	Stage : reproduction et obstétrique ruminants 1	MEV 6646E	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6635B	3	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6646F	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6635C	3	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6648A	3	Stage : ophtalmologie
MEV 6635D	3	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6648C	3	Stage : ophtalmologie
MEV 6635E	3	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6648D	3	Stage : ophtalmologie
MEV 6639A	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6648E	3	Stage : ophtalmologie
MEV 6639B	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6651A	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6639C	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6651B	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6639D	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6651C	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6639E	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6651D	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6639F	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6651E	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6640A	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6659A	3	Stage : neurologie 1
MEV 6640B	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6659B	3	Stage : neurologie 1

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

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

Bloc 77F Recherche*Obligatoire - 12 crédits.*

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

Segment 78 Propre à l'option Médecine zoologique

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

Bloc 78A*Obligatoire - 6 crédits.*

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

Bloc 78B*Option - 6 crédits.*

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

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

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

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

MEV 6696	2	Médecine de population 4	MEV 6617C	3	Stage : médecine zoologique 4
MMV 6610	3	Cardio-angiologie clinique vétérinaire	MEV 6617D	3	Stage : médecine zoologique 4
MMV 6611	3	Problèmes en sciences biomédicales 2	MEV 6617E	3	Stage : médecine zoologique 4
MMV 6635	3	Causes d'infertilité chez le mâle	MEV 6617F	3	Stage : médecine zoologique 4
PAA 6619	3	Biologie de la reproduction	MEV 6635A	3	Stage : reproduction et obstétrique ruminants 1
PTM 6601	3	Statistiques appliquées vétérinaires	MEV 6635B	3	Stage: reproduction des ruminants 1

Bloc 78C*Choix - 6 crédits.**Parmi les cours suivants ou tout autre cours approuvé par le responsable du programme.*

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

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

MEV 6614A	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6639C	3	Stage : médecine interne 1
MEV 6614B	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6639D	3	Stage : médecine interne 1
MEV 6614C	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6639E	3	Stage : médecine interne 1
MEV 6614D	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6639F	3	Stage : médecine interne 1
MEV 6614E	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6640A	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6614F	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6640B	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6615A	3	Stage : médecine zoologique 2	MEV 6640C	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6615B	3	Stage : médecine zoologique 2	MEV 6640D	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6615C	3	Stage : médecine zoologique 2	MEV 6640E	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6615D	3	Stage : médecine zoologique 2	MEV 6640F	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6615E	3	Stage : médecine zoologique 2	MEV 6641A	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6615F	3	Stage : médecine zoologique 2	MEV 6641B	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6616A	3	Stage : médecine zoologique 3	MEV 6641C	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6616B	3	Stage : médecine zoologique 3	MEV 6641D	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6616C	3	Stage : médecine zoologique 3	MEV 6641E	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6616D	3	Stage : médecine zoologique 3	MEV 6641F	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6616E	3	Stage : médecine zoologique 3	MEV 6642A	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6616F	3	Stage : médecine zoologique 3	MEV 6642B	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6617A	3	Stage : médecine zoologique 4	MEV 6642C	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6617B	3	Stage : médecine zoologique 4	MEV 6642D	3	Stage : médecine interne 4
			MEV 6642E	3	Stage : médecine interne 4
			MEV 6642F	3	Stage : médecine interne 4
			MEV 6643A	3	Stage : chirurgie 1
			MEV 6643B	3	Stage : chirurgie 1
			MEV 6643C	3	Stage : chirurgie 1

MEV 6643D	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6661A	3	Stage : neurologie 3
MEV 6643E	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6661B	3	Stage : neurologie 3
MEV 6643F	3	Stage : chirurgie 1	MEV 6661C	3	Stage : neurologie 3
MEV 6644A	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6661D	3	Stage : neurologie 3
MEV 6644B	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6661E	3	Stage : neurologie 3
MEV 6644C	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6662A	3	Stage : neurologie 4
MEV 6644D	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6662B	3	Stage : neurologie 4
MEV 6644E	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6662C	3	Stage : neurologie 4
MEV 6644F	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6663A	3	Stage : dermatologie 1
MEV 6645A	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6663B	3	Stage : dermatologie 1
MEV 6645B	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6663C	3	Stage : dermatologie 1
MEV 6645C	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6663D	3	Stage : dermatologie 1
MEV 6645D	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6663E	3	Stage : dermatologie 1
MEV 6645E	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6664A	3	Stage : dermatologie 2
MEV 6645F	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6664B	3	Stage : dermatologie 2
MEV 6646A	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6664C	3	Stage : dermatologie 2
MEV 6646B	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6664D	3	Stage : dermatologie 2
MEV 6646C	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6664E	3	Stage : dermatologie 2
MEV 6646D	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6665A	3	Stage : dermatologie 3
MEV 6646E	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6665B	3	Stage : dermatologie 3
MEV 6646F	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6665C	3	Stage : dermatologie 3
MEV 6651A	3	Stage : anesthésie 1	MEV 6665D	3	Stage : dermatologie 3
MEV 6651B	3	Stage : anesthésie 1	MEV 6665E	3	Stage : dermatologie 3
MEV 6651C	3	Stage : anesthésie 1	MEV 6666A	3	Stage : dermatologie 4
MEV 6651D	3	Stage : anesthésie 1	MEV 6666B	3	Stage : dermatologie 4
MEV 6651E	3	Stage : anesthésie 1	MEV 6666C	3	Stage : dermatologie 4
MEV 6652A	3	Stage : anesthésie 2	MEV 6666D	3	Stage : dermatologie 4
MEV 6652B	3	Stage : anesthésie 2	MEV 6666E	3	Stage : dermatologie 4
MEV 6652C	3	Stage : anesthésie 2	MEV 6667A	3	Stage : radiologie 1
MEV 6652D	3	Stage : anesthésie 2	MEV 6667B	3	Stage : radiologie 1
MEV 6652E	3	Stage : anesthésie 2	MEV 6667C	3	Stage : radiologie 1
MEV 6653A	3	Stage : anesthésie 3	MEV 6667D	3	Stage : radiologie 1
MEV 6653B	3	Stage : anesthésie 3	MEV 6667E	3	Stage : radiologie 1
MEV 6653C	3	Stage : anesthésie 3	MEV 6667F	3	Stage : radiologie 1
MEV 6653D	3	Stage : anesthésie 3	MEV 6667G	3	Stage : radiologie 1
MEV 6653E	3	Stage : anesthésie 3	MEV 6667H	3	Stage : radiologie 1
MEV 6654A	3	Stage : anesthésie 4	MEV 6668A	3	Stage : radiologie 2
MEV 6654B	3	Stage : anesthésie 4	MEV 6668B	3	Stage : radiologie 2
MEV 6654C	3	Stage : anesthésie 4	MEV 6668C	3	Stage : radiologie 2
MEV 6654D	3	Stage : anesthésie 4	MEV 6668D	3	Stage : radiologie 2
MEV 6654E	3	Stage : anesthésie 4	MEV 6668E	3	Stage : radiologie 2
MEV 6659A	3	Stage : neurologie 1	MEV 6668F	3	Stage : radiologie 2
MEV 6659B	3	Stage : neurologie 1	MEV 6668G	3	Stage : radiologie 2
MEV 6659C	3	Stage : neurologie 1	MEV 6668H	3	Stage : radiologie 2
MEV 6659D	3	Stage : neurologie 1	MEV 6669A	3	Stage : échographie
MEV 6659E	3	Stage : neurologie 1	MEV 6669B	3	Stage : échographie
MEV 6660A	3	Stage : neurologie 2	MEV 6669C	3	Stage : échographie
MEV 6660B	3	Stage : neurologie 2	MEV 6669D	3	Stage : échographie
MEV 6660C	3	Stage : neurologie 2	MEV 6669E	3	Stage : échographie
MEV 6660D	3	Stage : neurologie 2	MEV 6669F	3	Stage : échographie
MEV 6660E	3	Stage : neurologie 2	MEV 6669G	3	Stage : échographie

MEV 6669H	3	Stage : échographie	MEV 6641A	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6671A	3	Stage: médecine de population 1	MEV 6641B	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6671B	3	Stage: médecine de population 1	MEV 6641C	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6671C	3	Stage: médecine de population 1	MEV 6641D	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6671D	3	Stage: médecine de population 1	MEV 6641E	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6671E	3	Stage: médecine de population 1	MEV 6641F	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6672A	3	Stage: médecine de population 2	MEV 6642A	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6672B	3	Stage: médecine de population 2	MEV 6642B	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6672C	3	Stage: médecine de population 2	MEV 6642C	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6672D	3	Stage: médecine de population 2	MEV 6642D	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6674A	3	Stage : analyse nutritionnelle	MEV 6642E	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6674B	3	Stage : analyse nutritionnelle	MEV 6642F	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6674E	3	Stage : analyse nutritionnelle	MEV 6643A	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6675A	3	Stage: analyse en santé animale	MEV 6643B	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6675D	3	Stage: analyse en santé animale	MEV 6643C	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6675E	3	Stage: analyse en santé animale	MEV 6643D	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6680B	3	Imagerie médicale	MEV 6643E	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6682A	3	Stage : dermatopathologie	MEV 6643F	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6682B	3	Stage : dermatopathologie	MEV 6644A	3	Stage : chirurgie 2
MEV 6682C	3	Stage : dermatopathologie	MEV 6644B	3	Stage : chirurgie 2
MEV 6682D	3	Stage : dermatopathologie	MEV 6644C	3	Stage : chirurgie 2
PTM 6678A	3	Stage : pathologie 1	MEV 6644D	3	Stage : chirurgie 2
PTM 6678B	3	Stage : pathologie 1	MEV 6644E	3	Stage : chirurgie 2
PTM 6678C	3	Stage : pathologie 1	MEV 6644F	3	Stage : chirurgie 2
PTM 6678D	3	Stage : pathologie 1	MEV 6645A	3	Stage : chirurgie 3
PTM 6678E	3	Stage : pathologie 1	MEV 6645B	3	Stage : chirurgie 3
Bloc 78E Stages 2			MEV 6645C	3	Stage : chirurgie 3
<i>Option - 18 crédits.</i>			MEV 6645D	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6614A	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6645E	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6614B	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6645F	3	Stage : chirurgie 3
MEV 6614C	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6646A	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6614D	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6646B	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6614E	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6646C	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6614F	3	Stage : médecine zoologique 1	MEV 6646D	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6635A	3	Stage : reproduction et obstétrique ruminants 1	MEV 6646E	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6635B	3	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6646F	3	Stage : chirurgie 4
MEV 6635C	3	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6648A	3	Stage : ophtalmologie
MEV 6635D	3	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6648C	3	Stage : ophtalmologie
MEV 6635E	3	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6648D	3	Stage : ophtalmologie
MEV 6639A	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6648E	3	Stage : ophtalmologie
MEV 6639B	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6651A	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6639C	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6651B	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6639D	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6651C	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6639E	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6651D	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6639F	3	Stage : médecine interne 1	MEV 6651E	3	Stage : anesthésie 1
MEV 6640A	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6659A	3	Stage : neurologie 1
MEV 6640B	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6659B	3	Stage : neurologie 1
MEV 6640C	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6659C	3	Stage : neurologie 1
MEV 6640D	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6659D	3	Stage : neurologie 1
MEV 6640E	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6659E	3	Stage : neurologie 1
MEV 6640F	3	Stage : médecine interne 2	MEV 6667A	3	Stage : radiologie 1

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

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

Bloc 78F Recherche*Obligatoire - 12 crédits.*

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

Segment 79 Propre à l'option Urgentologie et soins intensifs

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

Bloc 79A*Obligatoire - 6 crédits.*

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

Bloc 79B*Option - 6 crédits.*

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

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

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

MEV 6601	2	Anesthésiologie vétérinaire 2
MEV 6602	2	Anesthésiologie vétérinaire 3
MEV 6609	2	Dermatologie 1
MEV 6612	1	Médecine zoologique des ectothermes
MEV 66181	0	Médecine interne 1.1
MEV 66182	2	Médecine interne 1.2
MEV 66191	0	Médecine interne 2.1
MEV 66192	2	Médecine interne 2.2
MEV 66201	0	Médecine interne 3.1
MEV 66202	2	Médecine interne 3.2
MEV 6623	3	Chirurgie spéciale : grands animaux
MEV 6626	3	Causes d'infertilité chez la femelle
MEV 6628	3	Chirurgie spéciale
MEV 6656	3	Médecine des mammifères exotiques et zoo
MEV 6657	1	Santé de la faune
MEV 6658	3	Soins intensifs
MEV 6676	2	Dermatopathologie
MEV 6681	3	Physique de l'imagerie médicale
MEV 6683	3	Urgentologie
MEV 6693	2	Médecine de population 1
MEV 6694	2	Médecine de population 2
MEV 6695	2	Médecine de population 3
MEV 6696	2	Médecine de population 4
MMV 6610	3	Cardio-angiologie clinique vétérinaire
MMV 6611	3	Problèmes en sciences biomédicales 2

MMV 6635	3	Causes d'infertilité chez le mâle
PAA 6619	3	Biologie de la reproduction
PTM 6601	3	Statistiques appliquées vétérinaires

Bloc 79C*Choix - 6 crédits.**Parmi les cours suivants ou tout autre cours approuvé par le responsable du programme.*

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

Bloc 79D Stages 1*Option - 60 crédits.*

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

MEV 6617F	3	Stage : médecine zoologique 4
MEV 6635A	3	Stage : reproduction et obstétrique ruminants 1
MEV 6635B	3	Stage: reproduction des ruminants 1
MEV 6635C	3	Stage: reproduction des ruminants 1
MEV 6635D	3	Stage: reproduction des ruminants 1
MEV 6635E	3	Stage: reproduction des ruminants 1
MEV 6636A	3	Stage: reproduction des ruminants 2
MEV 6636B	3	Stage: reproduction des ruminants 2
MEV 6636C	3	Stage: reproduction des ruminants 2
MEV 6636D	3	Stage: reproduction des ruminants 2
MEV 6636E	3	Stage: reproduction des ruminants 2
MEV 6637A	3	Stage: reproduction des monogastriques 1
MEV 6637B	3	Stage: reproduction des monogastriques 1
MEV 6637C	3	Stage: reproduction des monogastriques 1
MEV 6637D	3	Stage: reproduction des monogastriques 1
MEV 6637E	3	Stage: reproduction des monogastriques 1
MEV 6638A	3	Stage: reproduction des monogastriques 2
MEV 6638B	3	Stage: reproduction des monogastriques 2
MEV 6638C	3	Stage: reproduction des monogastriques 2
MEV 6638D	3	Stage: reproduction des monogastriques 2
MEV 6638E	3	Stage: reproduction des monogastriques 2
MEV 6639A	3	Stage : médecine interne 1
MEV 6639B	3	Stage : médecine interne 1
MEV 6639C	3	Stage : médecine interne 1
MEV 6639D	3	Stage : médecine interne 1
MEV 6639E	3	Stage : médecine interne 1
MEV 6639F	3	Stage : médecine interne 1
MEV 6640A	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6640B	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6640C	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6640D	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6640E	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6640F	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6641A	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6641B	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6641C	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6641D	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6641E	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6641F	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6642A	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6642B	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6642C	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6642D	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6642E	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6642F	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6643A	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6643B	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6643C	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6643D	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6643E	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6643F	3	Stage : chirurgie 1

MEV 6644A	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6661C	3	Stage : neurologie 3
MEV 6644B	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6661D	3	Stage : neurologie 3
MEV 6644C	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6661E	3	Stage : neurologie 3
MEV 6644D	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6662A	3	Stage : neurologie 4
MEV 6644E	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6662B	3	Stage : neurologie 4
MEV 6644F	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6662C	3	Stage : neurologie 4
MEV 6645A	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6663A	3	Stage : dermatologie 1
MEV 6645B	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6663B	3	Stage : dermatologie 1
MEV 6645C	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6663C	3	Stage : dermatologie 1
MEV 6645D	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6663D	3	Stage : dermatologie 1
MEV 6645E	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6663E	3	Stage : dermatologie 1
MEV 6645F	3	Stage : chirurgie 3	MEV 6664A	3	Stage : dermatologie 2
MEV 6646A	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6664B	3	Stage : dermatologie 2
MEV 6646B	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6664C	3	Stage : dermatologie 2
MEV 6646C	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6664D	3	Stage : dermatologie 2
MEV 6646D	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6664E	3	Stage : dermatologie 2
MEV 6646E	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6665A	3	Stage : dermatologie 3
MEV 6646F	3	Stage : chirurgie 4	MEV 6665B	3	Stage : dermatologie 3
MEV 6651A	3	Stage : anesthésie 1	MEV 6665C	3	Stage : dermatologie 3
MEV 6651B	3	Stage : anesthésie 1	MEV 6665D	3	Stage : dermatologie 3
MEV 6651C	3	Stage : anesthésie 1	MEV 6665E	3	Stage : dermatologie 3
MEV 6651D	3	Stage : anesthésie 1	MEV 6666A	3	Stage : dermatologie 4
MEV 6651E	3	Stage : anesthésie 1	MEV 6666B	3	Stage : dermatologie 4
MEV 6652A	3	Stage : anesthésie 2	MEV 6666C	3	Stage : dermatologie 4
MEV 6652B	3	Stage : anesthésie 2	MEV 6666D	3	Stage : dermatologie 4
MEV 6652C	3	Stage : anesthésie 2	MEV 6666E	3	Stage : dermatologie 4
MEV 6652D	3	Stage : anesthésie 2	MEV 6667A	3	Stage : radiologie 1
MEV 6652E	3	Stage : anesthésie 2	MEV 6667B	3	Stage : radiologie 1
MEV 6653A	3	Stage : anesthésie 3	MEV 6667C	3	Stage : radiologie 1
MEV 6653B	3	Stage : anesthésie 3	MEV 6667D	3	Stage : radiologie 1
MEV 6653C	3	Stage : anesthésie 3	MEV 6667E	3	Stage : radiologie 1
MEV 6653D	3	Stage : anesthésie 3	MEV 6667F	3	Stage : radiologie 1
MEV 6653E	3	Stage : anesthésie 3	MEV 6667G	3	Stage : radiologie 1
MEV 6654A	3	Stage : anesthésie 4	MEV 6667H	3	Stage : radiologie 1
MEV 6654B	3	Stage : anesthésie 4	MEV 6668A	3	Stage : radiologie 2
MEV 6654C	3	Stage : anesthésie 4	MEV 6668B	3	Stage : radiologie 2
MEV 6654D	3	Stage : anesthésie 4	MEV 6668C	3	Stage : radiologie 2
MEV 6654E	3	Stage : anesthésie 4	MEV 6668D	3	Stage : radiologie 2
MEV 6658	3	Soins intensifs	MEV 6668E	3	Stage : radiologie 2
MEV 6659A	3	Stage : neurologie 1	MEV 6668F	3	Stage : radiologie 2
MEV 6659B	3	Stage : neurologie 1	MEV 6668G	3	Stage : radiologie 2
MEV 6659C	3	Stage : neurologie 1	MEV 6668H	3	Stage : radiologie 2
MEV 6659D	3	Stage : neurologie 1	MEV 6669A	3	Stage : échographie
MEV 6659E	3	Stage : neurologie 1	MEV 6669B	3	Stage : échographie
MEV 6660A	3	Stage : neurologie 2	MEV 6669C	3	Stage : échographie
MEV 6660B	3	Stage : neurologie 2	MEV 6669D	3	Stage : échographie
MEV 6660C	3	Stage : neurologie 2	MEV 6669E	3	Stage : échographie
MEV 6660D	3	Stage : neurologie 2	MEV 6669F	3	Stage : échographie
MEV 6660E	3	Stage : neurologie 2	MEV 6669G	3	Stage : échographie
MEV 6661A	3	Stage : neurologie 3	MEV 6669H	3	Stage : échographie
MEV 6661B	3	Stage : neurologie 3	MEV 6671A	3	Stage : médecine de population 1

MEV 6671B	3	Stage: médecine de population 1	MEV 6640F	3	Stage : médecine interne 2
MEV 6671C	3	Stage: médecine de population 1	MEV 6641A	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6671D	3	Stage: médecine de population 1	MEV 6641B	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6671E	3	Stage: médecine de population 1	MEV 6641C	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6672A	3	Stage: médecine de population 2	MEV 6641D	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6672B	3	Stage: médecine de population 2	MEV 6641E	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6672C	3	Stage: médecine de population 2	MEV 6641F	3	Stage : médecine interne 3
MEV 6672D	3	Stage: médecine de population 2	MEV 6642A	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6674A	3	Stage : analyse nutritionnelle	MEV 6642B	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6674B	3	Stage : analyse nutritionnelle	MEV 6642C	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6674E	3	Stage : analyse nutritionnelle	MEV 6642D	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6675A	3	Stage: analyse en santé animale	MEV 6642E	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6675D	3	Stage: analyse en santé animale	MEV 6642F	3	Stage : médecine interne 4
MEV 6675E	3	Stage: analyse en santé animale	MEV 6643A	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6680B	3	Imagerie médicale	MEV 6643B	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6682A	3	Stage : dermatopathologie	MEV 6643C	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6682B	3	Stage : dermatopathologie	MEV 6643D	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6682C	3	Stage : dermatopathologie	MEV 6643E	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6682D	3	Stage : dermatopathologie	MEV 6643F	3	Stage : chirurgie 1
MEV 6683	3	Urgentologie	MEV 6644A	3	Stage : chirurgie 2
MEV 6688V	1	Stage : urgentologie et soins intensifs	MEV 6644B	3	Stage : chirurgie 2
MEV 6688W	2	Stage : urgentologie et soins intensifs	MEV 6644C	3	Stage : chirurgie 2
PTM 6678A	3	Stage : pathologie 1	MEV 6644D	3	Stage : chirurgie 2
PTM 6678B	3	Stage : pathologie 1	MEV 6644E	3	Stage : chirurgie 2
PTM 6678C	3	Stage : pathologie 1	MEV 6644F	3	Stage : chirurgie 2
PTM 6678D	3	Stage : pathologie 1	MEV 6645A	3	Stage : chirurgie 3
PTM 6678E	3	Stage : pathologie 1	MEV 6645B	3	Stage : chirurgie 3
			MEV 6645C	3	Stage : chirurgie 3
			MEV 6645D	3	Stage : chirurgie 3
			MEV 6645E	3	Stage : chirurgie 3
			MEV 6645F	3	Stage : chirurgie 3
			MEV 6646A	3	Stage : chirurgie 4
			MEV 6646B	3	Stage : chirurgie 4
			MEV 6646C	3	Stage : chirurgie 4
			MEV 6646D	3	Stage : chirurgie 4
			MEV 6646E	3	Stage : chirurgie 4
			MEV 6646F	3	Stage : chirurgie 4
			MEV 6648A	3	Stage : ophtalmologie
			MEV 6648C	3	Stage : ophtalmologie
			MEV 6648D	3	Stage : ophtalmologie
			MEV 6648E	3	Stage : ophtalmologie
			MEV 6651A	3	Stage : anesthésie 1
			MEV 6651B	3	Stage : anesthésie 1
			MEV 6651C	3	Stage : anesthésie 1
			MEV 6651D	3	Stage : anesthésie 1
			MEV 6651E	3	Stage : anesthésie 1
			MEV 6659A	3	Stage : neurologie 1
			MEV 6659B	3	Stage : neurologie 1
			MEV 6659C	3	Stage : neurologie 1
			MEV 6659D	3	Stage : neurologie 1
			MEV 6659E	3	Stage : neurologie 1

Bloc 79E Stages 2*Option - 18 crédits.*

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

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

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

Bloc 79F Recherche*Obligatoire - 12 crédits.*

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

Programme 2-590-1-3

Version 04 (A16)

D.E.S. en médecine vétérinaire, option sciences cliniques vétérinaires*(6 concentrations)***OBJECTIFS****Option: Sciences cliniques vétérinaires**

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

RÈGLEMENT DES ÉTUDES - DISPOSITIONS PROPRES AU PROGRAMME

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

1. Conditions d'admissibilité

Pour être admissible à titre d'étudiant régulier au D.E.S. en médecine vétérinaire, option sciences cliniques vétérinaires, le candidat doit :

- satisfaire aux conditions générales d'admissibilité (section XI) du Règlement pédagogique 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
- avoir complété l'Internat de perfectionnement en sciences appliquées vétérinaires (I.P.S.A.V.) ou attester d'une expérience pratique équivalente.

Le candidat doit avoir une bonne connaissance du français. Sur demande, la Faculté peut exiger une attestation de la connaissance du français sous la forme de la réussite d'un test de français langue étrangère.

Le candidat doit avoir une bonne connaissance de l'anglais pour l'examen du collège de spécialité.

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

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

Chaque lettre doit être accompagnée d'une grille d'évaluation personnelle disponible sur le site de la faculté

2. Scolarité

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

3. Évaluation

- L'évaluation est effectuée en conformité avec le Règlement pédagogique des études supérieures et postdoctorales (section VI - Évaluation des apprentissages, articles 24 à 40).
- 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.E.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 des Études supérieures et postdoctorales (section VII - Révision et révision exceptionnelle de l'évaluation, articles 41 et 42).

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

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

- concentration Comportement animal (segment 01 et segment 70C1),
- concentration Oncologie (segment 01 et segment 70C2),
- concentration Ophtalmologie (segment 01 et segment 70C3),
- concentration Gestion de la santé bovine (segment 01 et segment 70C4),
- concentration Dentisterie vétérinaire (segment 01 et segment 70C5),
- concentration Médecine sportive et rééducation (segment 01 et segment 70C6)
- concentration Gestion de la santé de la faune (segment 01 et segment 70C7)

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

Segment 01 Tronc commun

Cours obligatoires pour toutes les concentrations.

Bloc 01A

Obligatoire - 6 crédits.

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

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

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

Bloc 70C1A

Obligatoire - 6 crédits.

MEV 6729	3	Médecine du comportement 1
MEV 6730	3	Médecine du comportement 2

Bloc 70C1B

Option - 6 crédits.

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

Bloc 70C1C Recherche clinique

Obligatoire - 12 crédits.

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

Bloc 70C1D Stages

Option - 60 crédits.

MEV 6701A	3	Stage: comportement animal 1
MEV 6701B	3	Stage: comportement animal 1
MEV 6701D	3	Stage: comportement animal 1
MEV 6701E	3	Stage: comportement animal 1
MEV 6701F	3	Stage: comportement animal 1
MEV 6702A	3	Stage: comportement animal 2
MEV 6702B	3	Stage: comportement animal 2
MEV 6702C	3	Stage: comportement animal 2
MEV 6702D	3	Stage: comportement animal 2
MEV 6702E	3	Stage: comportement animal 2
MEV 6702F	3	Stage: comportement animal 2
MEV 6703A	3	Stage: comportement animal 3
MEV 6703B	3	Stage: comportement animal 3
MEV 6703C	3	Stage: comportement animal 3
MEV 6703D	3	Stage: comportement animal 3
MEV 6703E	3	Stage: comportement animal 3
MEV 6703F	3	Stage: comportement animal 3
MEV 6704A	3	Stage: comportement animal 4
MEV 6704B	3	Stage: comportement animal 4
MEV 6704C	3	Stage: comportement animal 4
MEV 6704D	3	Stage: comportement animal 4
MEV 6704E	3	Stage: comportement animal 4
MEV 6704F	3	Stage: comportement animal 4

Bloc 70C1E Stages

Option - 18 crédits.

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

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

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

Bloc 70C2A

Obligatoire - 9 crédits.

MEV 6708	3	Oncologie 1
----------	---	-------------

MEV 6710 3 Oncologie 3

Bloc 70C2B

Option - 3 crédits.

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

Bloc 70C2C Recherche clinique

Obligatoire - 12 crédits.

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

Bloc 70C2D Stages

Option - 78 crédits.

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

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

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

Bloc 70C3A

Obligatoire - 12 crédits.

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

Bloc 70C3B Recherche clinique

Obligatoire - 12 crédits.

Bloc 70C3C Stages

Option - 78 crédits.

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

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

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

Bloc 70C4A

Obligatoire - 12 crédits.

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

Bloc 70C4B Recherche clinique

Obligatoire - 12 crédits.

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

Bloc 70C4C Stages

Obligatoire - 78 crédits.

MEV 6635A 3 Stage : reproduction et obstétrique ruminants 1

MEV 6635B	3	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6741D	3	Stage: médecine dentaire
MEV 6635C	3	Stage: reproduction des ruminants 1	MEV 6741E	3	Stage: médecine dentaire
MEV 6642A	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6741F	3	Stage: médecine dentaire
MEV 6642B	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6742A	3	Stage: parodontologie 1
MEV 6642C	3	Stage : médecine interne 4	MEV 6742B	3	Stage: parodontologie 1
MEV 6644A	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6742C	3	Stage: parodontologie 1
MEV 6644B	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6742D	3	Stage: parodontologie 1
MEV 6644C	3	Stage : chirurgie 2	MEV 6742E	3	Stage: parodontologie 1
MEV 6671A	3	Stage: médecine de population 1	MEV 6742F	3	Stage: parodontologie 1
MEV 6671B	3	Stage: médecine de population 1	MEV 6743A	3	Stage: parodontologie 2
MEV 6671C	3	Stage: médecine de population 1	MEV 6743B	3	Stage: parodontologie 2
MEV 6671D	3	Stage: médecine de population 1	MEV 6743C	3	Stage: parodontologie 2
MEV 6671E	3	Stage: médecine de population 1	MEV 6743D	3	Stage: parodontologie 2
MEV 6672A	3	Stage: médecine de population 2	MEV 6743E	3	Stage: parodontologie 2
MEV 6672B	3	Stage: médecine de population 2	MEV 6743F	3	Stage: parodontologie 2
MEV 6672C	3	Stage: médecine de population 2	MEV 6744A	3	Stage: endodontie
MEV 6674A	3	Stage : analyse nutritionnelle	MEV 6744B	3	Stage: endodontie
MEV 6674B	3	Stage : analyse nutritionnelle	MEV 6745A	3	Stage: chirurgie bucco-dentaire
MEV 6675A	3	Stage: analyse en santé animale	MEV 6745B	3	Stage: chirurgie bucco-dentaire
MEV 6684A	3	Stage: médecine ambulatoire bovine	MEV 6746A	3	Stage: orthodontie et prosthodontie
MEV 6684B	3	Stage: médecine ambulatoire bovine	MEV 6746B	3	Stage: orthodontie et prosthodontie
MEV 6684C	3	Stage: médecine ambulatoire bovine	MEV 6747A	3	Stage: dentisterie des autres animaux
MEV 6684D	3	Stage: médecine ambulatoire bovine	MEV 6747B	3	Stage: dentisterie des autres animaux
MEV 6684E	3	Stage: médecine ambulatoire bovine			
MEV 6684F	3	Stage: médecine ambulatoire bovine			

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

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

Bloc 70C5A

Obligatoire - 12 crédits.

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

Bloc 70C5B Recherche clinique

Obligatoire - 12 crédits.

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

Bloc 70C5C Stages

Option - 78 crédits.

MEV 6740A	3	Stage: médecine de la cavité buccale
MEV 6740B	3	Stage: médecine de la cavité buccale
MEV 6740C	3	Stage: médecine de la cavité buccale
MEV 6740D	3	Stage: médecine de la cavité buccale
MEV 6740E	3	Stage: médecine de la cavité buccale
MEV 6740F	3	Stage: médecine de la cavité buccale
MEV 6741A	3	Stage: médecine dentaire
MEV 6741B	3	Stage: médecine dentaire
MEV 6741C	3	Stage: médecine dentaire

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

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

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

Bloc 70C6A

Obligatoire - 12 crédits.

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

Bloc 70C6B Recherche clinique

Obligatoire - 12 crédits.

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

Bloc 70C6C Stages

Option - 78 crédits.

MEV 6755A	3	Stage: Médecine sportive équine 1
MEV 6755B	3	Stage: Médecine sportive équine 1
MEV 6755C	3	Stage: Médecine sportive équine 1
MEV 6755D	3	Stage: Médecine sportive équine 1
MEV 6755E	3	Stage: Médecine sportive équine 1
MEV 6755F	3	Stage: Médecine sportive équine 1
MEV 6756A	3	Stage: Médecine sportive équine 2
MEV 6756B	3	Stage: Médecine sportive équine 2
MEV 6756C	3	Stage: Médecine sportive équine 2
MEV 6756D	3	Stage: Médecine sportive équine 2
MEV 6756E	3	Stage: Médecine sportive équine 2

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

MEV 6685O	3	Stage : santé de la faune
MEV 6685P	3	Stage : santé de la faune
MEV 6685Q	3	Stage : santé de la faune
MEV 6685R	3	Stage : santé de la faune
MEV 6685S	3	Stage : santé de la faune
MEV 6685T	3	Stage : santé de la faune
MEV 6685U	3	Stage : santé de la faune
MEV 6685V	3	Stage : santé de la faune
MEV 6685W	3	Stage : santé de la faune
MEV 6685X	3	Stage : santé de la faune
MEV 6685Y	3	Stage : santé de la faune

Programme 2-594-1-0

Version 02 (E18)

D.E.S. en médecine vétérinaire, option biomédecine vétérinaire**OBJECTIFS****Option biomédecine vétérinaire**

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

RÈGLEMENT DES ÉTUDES - DISPOSITIONS PROPRES AU PROGRAMME

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

1. Conditions d'admissibilité

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

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

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

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

2. Scolarité

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

3. Évaluation**Segment 70C7 Propre à l'option Sc. clin. vét. : gestion de la santé de la faune**

Les crédits de cette concentration, incluant le segment 01, sont répartis de la façon suivante : 93 crédits obligatoires, 15 crédits à option.

Bloc 70C7A

Option - 15 crédits.

MEV 6612	1	Médecine zoologique des ectothermes
MEV 6656	3	Médecine des mammifères exotiques et zoo
MEV 6657	1	Santé de la faune
MEV 6676	2	Dermatopathologie
MMV 6684	1	Traitement et analyse de données en recherche vétérinaire
PTM 6601	3	Statistiques appliquées vétérinaires
PTM 6650	3	Pathobiologie
PTM 6674	3	Épidémiologie 1
PTM 6675	3	Épidémiologie 2

Bloc 70C7B Recherche clinique

Obligatoire - 12 crédits.

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

Bloc 70C7C Stages

Obligatoire - 75 crédits.

MEV 6685A	3	Stage : santé de la faune
MEV 6685B	3	Stage : santé de la faune
MEV 6685C	3	Stage : santé de la faune
MEV 6685D	3	Stage : santé de la faune
MEV 6685E	3	Stage : santé de la faune
MEV 6685F	3	Stage : santé de la faune
MEV 6685G	3	Stage : santé de la faune
MEV 6685H	3	Stage : santé de la faune
MEV 6685I	3	Stage : santé de la faune
MEV 6685J	3	Stage : santé de la faune
MEV 6685K	3	Stage : santé de la faune
MEV 6685L	3	Stage : santé de la faune
MEV 6685M	3	Stage : santé de la faune
MEV 6685N	3	Stage : santé de la faune

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

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

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

Les cas d'échec à la moitié ou plus des examens d'une année universitaire, les cas d'échec à la reprise d'un examen et les cas de rapport d'appréciation défavorable d'un stage sont soumis au Comité des études supérieures de la Faculté. Sur recommandation de ce Comité, la Faculté peut exiger une épreuve complémentaire ou la reprise d'un ou de plusieurs examens ou stages, elle peut même décider d'annuler l'inscription de l'étudiant ou de lui refuser toute inscription ultérieure au programme de D.E.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 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.E.S. comporte 108 crédits du niveau des études supérieures. Il comprend des cours, des stages et des activités de recherche.

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

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

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

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

Bloc 70C1A

Obligatoire - 6 crédits.

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

Bloc 70C1B

Option - 18 crédits.

MMV 6611	3	Problèmes en sciences biomédicales 2
PAA 6614	3	Nutrition animale
PAA 6616	3	Problèmes en sciences biomédicales 1
PAA 6619	3	Biologie de la reproduction
PAA 6625	2	Utilisation des souris transgéniques
PAA 6630	2	Neuropharmacologie et neurophysiologie

Bloc 70C1C Stages

Obligatoire - 57 crédits.

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

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

Bloc 70C1D Travaux dirigés

Obligatoire - 15 crédits.

Bloc 70C1E Recherche

Obligatoire - 12 crédits.

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

Segment 70C2 Biomédecine vétérinaire: concentration Pharmacotoxicologie

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

Bloc 70C2A

Obligatoire - 6 crédits.

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

Bloc 70C2B

Option - 12 crédits.

PAA 6640	3	Analyse pharmacocinétique
PHL 6011	3	Pharmacodynamie
PHL 6032	3	Psychopharmacologie des drogues d'abus
PHL 6041	3	Stress cellulaire et réponses aux thérapies
PHL 6064	3	Méthodes statistiques-pharmacologie 2
PHL 6071	3	Pharmacologie cardiovasculaire
PHL 6081	3	Métabolisme des médicaments
PHL 6093	3	Immunopharmacologie
PHL 6095	3	Genèse et réglementation des médicaments
PTM 6650	3	Pathobiologie

Bloc 70C2C

Choix - 6 crédits.

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

Bloc 70C2D Stages

Obligatoire - 72 crédits.

PAA 6641A	3	Stage : pharmacologie et toxicologie vétérinaire
PAA 6641B	3	Stage : pharmacologie et toxicologie vétérinaire
PAA 6641C	3	Stage : pharmacologie et toxicologie vétérinaire
PAA 6641D	3	Stage : pharmacologie et toxicologie vétérinaire
PAA 6641E	3	Stage : pharmacologie et toxicologie vétérinaire
PAA 6641F	3	Stage : pharmacologie et toxicologie vétérinaire
PAA 6641G	3	Stage : pharmacologie et toxicologie vétérinaire

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

Bloc 70C2E Recherche*Obligatoire - 12 crédits.*

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

Programme 2-596-1-0

Version 01 (H93)

D.E.S. en médecine vétérinaire, option pathologie vétérinaire**OBJECTIFS**

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

RÈGLEMENT DES ÉTUDES - DISPOSITIONS PROPRES AU PROGRAMME

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

1. Conditions d'admissibilité

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

- satisfaire aux conditions générales d'admissibilité (section XI) du Règlement pédagogique 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.

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

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

Chaque lettre doit être accompagnée d'une grille d'évaluation personnelle disponible sur le site de la faculté

2. Scolarité

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

3. Évaluation

L'évaluation est effectuée en conformité avec le Règlement pédagogique 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.E.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 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.E.S. comporte 108 crédits du niveau des études supérieures. Il comprend des cours, des stages et des activités de recherche répartis normalement sur une période de trois ans (neuf trimestres).

Segment 70 Propre à l'option Pathologie vétérinaire

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

Bloc 70A*Obligatoire - 6 crédits.*

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

Bloc 70B*Option - 15 crédits.*

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

Bloc 70C*Choix - 9 crédits.**Parmi les cours suivants ou tout autre cours approuvé par le responsable du programme.*

MMV 6611	3	Problèmes en sciences biomédicales 2
PAA 6616	3	Problèmes en sciences biomédicales 1
PTM 6601	3	Statistiques appliquées vétérinaires
PTM 6602	3	Toxicopathologie
PTM 6650	3	Pathobiologie
PTM 6651	3	Pathologie systémique 1
PTM 6652	3	Pathologie systémique 2
PTM 6657	3	Pathologie systémique 3
PTM 6659	3	Lésions tumorales des animaux
PTM 6674	3	Épidémiologie 1
PTM 6675	3	Épidémiologie 2
PTM 6682	3	Pathologie systémique 4
PTM 6683	3	Pathologie systémique 5

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

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

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

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

PTM 6690D 3 Stage : laboratoire médical 1

PTM 6690E 3 Stage : laboratoire médical 1

Bloc 70F Recherche*Obligatoire - 12 crédits.*

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

Programme 2-597-1-0

Version 02 (A16)

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

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

RÈGLEMENT DES ÉTUDES - DISPOSITIONS PROPRES AU PROGRAMME

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

1. Conditions d'admissibilité

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

- satisfaire aux conditions générales d'admissibilité (Chapitre II, section II) du Règlement pédagogique 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.

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

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

Chaque lettre doit être accompagnée d'une grille d'évaluation personnelle disponible sur le site de la faculté

2. Scolarité

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

3. Évaluation

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

L'évaluation de chaque stage clinique est effectuée selon les règles de procédures

internes de la Faculté.

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

Les cas d'échec à la moitié ou plus des examens d'une année universitaire, les cas d'échec à la reprise d'un examen et les cas de rapport d'appréciation défavorable d'un stage sont soumis au Comité des études supérieures de la Faculté. Sur recommandation de ce Comité, la Faculté peut exiger une épreuve complémentaire ou la reprise d'un ou de plusieurs examens ou stages, elle peut même décider d'annuler l'inscription de l'étudiant ou de lui refuser toute inscription ultérieure au programme de D.E.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 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.E.S. comporte 108 crédits. Il comprend des cours, des stages et des activités de recherche répartis normalement sur une période de trois ans (neuf trimestres).

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

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

Segment 70C1 Diagnostic en laboratoire: Microbiologie vétérinaire

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

Bloc 70C1A

Obligatoire - 6 crédits.

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

Bloc 70C1B

Option - 15 crédits.

MMV 6612	3	Analyse du risque
MMV 6670	2	Communication scientifique vétérinaire
PTM 6601	3	Statistiques appliquées vétérinaires
PTM 6608	1	Pathogenèse bactérienne
PTM 6650	3	Pathobiologie
PTM 6659	3	Lésions tumorales des animaux
PTM 6674	3	Épidémiologie 1
PTM 6677	1	Ateliers de recherche

Bloc 70C1C

Option - 3 crédits.

MMV 6611	3	Problèmes en sciences biomédicales 2
PTM 6601	3	Statistiques appliquées vétérinaires
PTM 6674	3	Épidémiologie 1

Bloc 70C1D Stages 1

Option - 60 crédits.

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

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

Bloc 70C1E Stages 2

Option - 12 crédits.

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

PTM 6699B	3	Stage : immunologie
PTM 6699C	3	Stage : immunologie
PTM 6699D	3	Stage : immunologie
PTM 6699E	3	Stage : immunologie

Bloc 70C1 Recherche*Obligatoire - 12 crédits.*

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

Segment 70C2 Diagnostic en laboratoire: Pathologie clinique

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

Bloc 70C2A*Obligatoire - 6 crédits.*

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

Bloc 70C2B*Obligatoire - 27 crédits.*

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

Bloc 70C2C Stages*Obligatoire - 63 crédits.*

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

PTM 6693E	3	Stage : laboratoire médical 4
-----------	---	-------------------------------

Bloc 70C2D Recherche*Obligatoire - 12 crédits.*

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