

Année unique

Remarque : L'étalement du programme sur une 2e année peut être accordé par décision motivée du Jury dans des circonstances à caractère exceptionnel.

Cours obligatoires

VETE2028-1	<i>Compléments d'épidémiologie</i> - Claude SAEGERMAN	Q1	15	-	-	1
DOCU0445-2	<i>Recherche documentaire et critique de l'information scientifique</i> - Sandrina VANDENPUT	Q1	10	2	-	1
VTRA0001-1	<i>Travail personnel en lien avec l'option</i> - COLLÉGIALITÉ		-	-	-	28

Cours au choix

Choisir une option parmi :

Option Sciences cliniques

Remarque : L'étudiant choisissant cette option doit s'intégrer au fonctionnement des cliniques d'une espèce (Module Equidés - Module Animaux de compagnie - Module Ruminants - Module Nouveaux animaux de compagnie), sous la direction des cliniciens en service et du coordonnateur. Parmi ses obligations, le candidat doit assurer un rôle de garde selon un horaire à déterminer avec les responsables. Pendant ses périodes de garde, il doit obligatoirement loger à la faculté.

Choisir un module parmi :

Module "Equidés"

VETE0355-4	<i>Médecine interne des équidés</i> - Hélène AMORY - [12sem Clin.]	TA	-	-	[+]	8
VETE0356-3	<i>Médecine sportive des équidés</i> - Tatiana ART - [2sem Clin.]	TA	-	-	[+]	1
VETE0357-5	<i>Chirurgie des équidés</i> - Sigrid GRULKE, Didier SERTEYN - [12sem Clin.]	TA	-	-	[+]	8
VETE0100-3	<i>Anesthésiologie et soins intensifs péri-opératoires des équidés</i> - Charlotte SANDERSEN, Didier SERTEYN - [8sem Clin.]	TA	-	-	[+]	5
VETE0358-4	<i>Reproduction des équidés</i> - Stefan DELEUZE - [7sem Clin.]	TA	-	-	[+]	4
VETE0363-4	<i>Imagerie médicale des équidés</i> - Géraldine BOLEN, Valeria BUSONI - [7sem Clin.]	TA	-	-	[+]	4

Module "Animaux de compagnie"

VETE0359-7	<i>Médecine interne des animaux de compagnie</i> - Frédéric BILLEN, Cécile CLERCX, Dominique PEETERS - [15sem Clin.]		-	-	[+]	9
VETE0360-4	<i>Chirurgie des animaux de compagnie</i> - Marc BALLIGAND, Stéphanie CLAEYS, Annick HAMAIDE - [12sem Clin.]	TA	-	-	[+]	7
VETE0364-4	<i>Reproduction des animaux de compagnie</i> - Stefan DELEUZE - [5sem Clin.]	TA	-	-	[+]	3
VETE0370-1	<i>Imagerie médicale des animaux de compagnie</i> - Géraldine BOLEN, Valeria BUSONI - [6sem Clin.]	TA	-	-	[+]	4
VETE0102-1	<i>Anesthésie des animaux de compagnie</i> - Charlotte SANDERSEN - [4sem Clin.]	TA	-	-	[+]	3
VETE0459-1	<i>Urgences, hospitalisation et soins intensifs des animaux de compagnie</i> - Frédéric BILLEN, Stéphanie CLAEYS - [6sem Clin.]		-	-	[+]	4

Module "Ruminants"

VETE0460-1	<i>Clinique des ruminants et gardes</i> - Hugues GUYOT, Frédéric ROLLIN, Kamal TOUATI - [24sem Clin.]	TA	-	-	[+]	15
VETE0461-1	<i>Clinique de médecine de troupeaux : visites d'exploitation, suivi de reproduction et clinique ambulatoire</i> - Hugues GUYOT, Christian HANZEN, Frédéric ROLLIN - [22sem Clin.]	TA	-	-	[+]	14
VETE0361-1	<i>Autopsie des ruminants</i> - Dominique CASSART - [2sem Clin.]	TA	-	-	[+]	1
Module "Nouveaux animaux de compagnie"						
VETE0476-1	<i>Médecine interne et autopsies des nouveaux animaux de compagnie (mammifères non conventionnels, oiseaux, reptiles)</i> - Didier MARLIER - [18sem Clin.]	TA	-	-	[+]	9
VETE0359-8	<i>Médecine interne des animaux de compagnie</i> - Frédéric BILLEN, Cécile CLERCX, Dominique PEETERS - [3sem Clin.]	-	-	-	[+]	3
VETE0380-1	<i>Imagerie médicale des animaux de compagnie y compris des nouveaux animaux de compagnie (mammifères non conventionnels, oiseaux, reptiles)</i> - Géraldine BOLEN, Valeria BUSONI - [7sem Clin.]	TA	-	-	[+]	4
VETE0477-1	<i>Anesthésiologie des animaux de compagnie y compris des nouveaux animaux de compagnie (mammifères non conventionnels, oiseaux, reptiles)</i> - Didier MARLIER, Charlotte SANDERSEN - [6sem Clin.]	TA	-	-	[+]	4
VETE0478-1	<i>Chirurgie et ophtalmologie des nouveaux animaux de compagnie (mammifères non conventionnels, oiseaux, reptiles)</i> - Marc BALLIGAND, Stéphanie CLAEYS, Annick HAMAIDE, Didier MARLIER - [7sem Clin.]	TA	-	-	[+]	4
VETE0360-5	<i>Chirurgie des animaux de compagnie</i> - Marc BALLIGAND, Stéphanie CLAEYS, Annick HAMAIDE - [2sem Clin.]	TA	-	-	[+]	2
VETE0479-1	<i>Urgences, hospitalisation et soins intensifs des nouveaux animaux de compagnie (mammifères non conventionnels, oiseaux, reptiles)</i> - Frédéric BILLEN, Didier MARLIER - [4sem Clin.]	TA	-	-	[+]	3
VETE0459-2	<i>Urgences, hospitalisation et soins intensifs des animaux de compagnie</i> - Frédéric BILLEN, Stéphanie CLAEYS - [1sem Clin.]	-	-	-	[+]	1

Option Santé publique vétérinaire

Choisir un module parmi :

Module "Sciences des aliments"

Remarque : Ce module est destiné aux médecins vétérinaires qui souhaitent une formation spécialisée dans le domaine de la gestion de la qualité et de la sécurité sanitaire dans la chaîne alimentaire.

VETE2033-1	<i>Bases de l'analyse des risques et de gestion de la qualité</i> - Georges DAUBE, Claude SAEGERMAN	TA	9	-	-	1
VETE2034-1	<i>Bases légales de la gestion de la sécurité dans la chaîne alimentaire</i> - André EVERS		14	-	-	1
VETE2035-1	<i>Bases statistiques et informatiques appliquées aux sciences des aliments</i> - Frédéric FARNIR		8	-	-	1
VETE2036-1	<i>Bien-être des animaux de production : aspects scientifiques et réglementaires</i> - Marc VANDENHEEDE	TA	10	-	-	1
VETE2037-2	<i>Gestion de la qualité et de la sécurité dans la chaîne alimentaire</i> - Antoine CLINQUART, Georges DAUBE, Véronique DELCENSERIE, Nicolas KORSACK KOULAGENKO, MarieLouise SCIPPO - [60h TD]	TA	20	64	[+]	8
VETE2038-1	<i>Hygiène et systèmes de gestion de la sécurité des aliments</i> - Véronique DELCENSERIE	TA	40	-	-	2
VETE2013-1	<i>Industries agro-alimentaires et gestion de l'environnement</i> - Marianne VON FRENCKELL		10	-	-	1
VETE2039-1	<i>Méthodes d'analyse des résidus et contaminants dans la chaîne alimentaire</i> - Frédéric FARNIR, MarieLouise SCIPPO - [4h TD]	Q2	8	24	[+]	2
VETE2040-1	<i>Outils de contrôle de la chaîne alimentaire</i> - Georges DAUBE, André EVERS, Nicolas KORSACK KOULAGENKO	TA	24	24	-	3
VETE2041-1	<i>Méthodes de contrôle de la qualité microbiologique des aliments</i> -	Q2	16	16	-	2

	DAUBE							
VETE2042-1	<i>Nutrition et santé</i> - Antoine CLINQUART, Véronique DELCENSERIE, MarieLouise SCIPPO - [8h TD]	Q2	20	12	[+]			2
VETE0463-2	<i>Risques biologiques liés aux aliments</i> - Georges DAUBE, Frédéric FARNIR, Claude SAEGERMAN - [8h TD]	Q1	24	-	[+]			2
VETE0462-1	<i>Risques chimiques liés aux aliments</i> - Claude SAEGERMAN, MarieLouise SCIPPO - [5h TD]	Q1	27	-	[+]			2
VETE2045-1	<i>Technologie des aliments</i> - Antoine CLINQUART	TA	28	12	-			2

Module "Maladies émergentes"

Remarque : Ce module est destiné aux médecins vétérinaires qui souhaitent une formation spécialisée dans le domaine de l'infectiologie, épidémiologie et pathologie des maladies émergentes.

VETE0480-1	<i>Introduction aux maladies émergentes</i> - Claude SAEGERMAN - [4h TD]	TA	8	-	[+]			1,5
VETE0481-1	<i>Vectorologie appliquée aux maladies émergentes</i> - Eric HAUBRUGE, Bertrand LOSSON - [10h TD]	Q2	20	-	[+]			4
VETE0482-1	<i>Pathologie systémique des maladies émergentes</i> - Dominique CASSART, Daniel DESMECHT - [4h TD]	Q2	15	-	[+]			2
VETE0483-1	<i>Maladies émergentes des animaux domestiques</i> - Bertrand LOSSON, Jacques MAINIL, Etienne THIRY - [14h TD]	Q2	34	-	[+]			5
VETE0484-1	<i>Maladies émergentes des animaux sauvages</i> - Annick LINDEN - [4h TD]	Q2	8	-	[+]			1,5
VETE0485-1	<i>Maladies émergentes des abeilles domestiques et sauvages</i> - Eric HAUBRUGE		6	-	-			1
VETE0486-1	<i>Maladies émergentes de l'homme</i> - Philippe LEONARD		12	-	-			1,5
VETE0487-1	<i>Epidémiologie générale et clinique des maladies émergentes</i> - Marius GILBERT, Hugues GUYOT, Claude SAEGERMAN - [18h TD]	TA	24	-	[+]			4,5
VETE0488-1	<i>Analyse de risques appliquée aux maladies émergentes</i> - Claude SAEGERMAN - [6h TD]	TA	12	-	[+]			2
VETE0489-1	<i>Préventions des maladies émergentes</i> - Laurent GILLET, Pascal HENDRIKX, Claude SAEGERMAN, Alain VANDERPLASSCHEN - [10h TD]	TA	20	-	[+]			3
VETE0490-1	<i>Détection, gestion et communication d'une émergence</i> - Fabienne FECHERBOURGEOIS, Christiane GOSSET, Nathalie KIRSCHVINK, Claude SAEGERMAN - [4h Vis.]	Q2	12	10	[+]			2,5
VETE0491-1	<i>Aspects relatifs à la Biosécurité</i> - Claude SAEGERMAN, Etienne THIRY - [10h Vis.]	TA	2	-	[+]			1,5