

Block view of the study programme

Or Th Pr Au Cr

Block 1

Compulsory courses

VETE2060-1	<i>Semiotics of pets and equines</i> - Hélène AMORY, Marc BALLIGAND, Valeria BUSONI, Cécile CLERCX, Jacques FONTAINE, Magda GRAUWELS, Didier MARLIER, Kathleen MC ENTEE, Dominique PEETERS, Didier SERTEYN - [2h Mon. WS, 7,5h Clin. Pr.]	Q1	50	-	[+]	5
VETE2061-1	<i>Semiotics of production animals</i> - <i>Partim 1</i> - Christian HANZEN, Martine LAITAT, Frédéric ROLLIN, Kamal TOUATI - [9h Clin. Pr.] - <i>Partim 2</i> - Christian HANZEN, Frédéric ROLLIN, Kamal TOUATI - [6h Clin. Pr.]	TA	18	-	[+]	3
	Corequisite : VETE2062-1 - Anatomie clinique et radio-anatomie des animaux domestiques					
VETE2062-1	<i>Clinical Anatomy and radio anatomy for pets</i> - Marc BALLIGAND, Géraldine BOLEN, Valeria BUSONI, Annick GABRIEL, Sigrid GRULKE, Annick HAMAIDE, Kamal TOUATI - [6h Pcl Pr.]	Q1	32	-	[+]	3
VETE2063-1	<i>Veterinary vaccination, immunopathology</i> - Laurent GILLET	Q1	12	-	-	1
VETE2064-1	<i>General pathology of pets</i> - MutienMarie GARIGLIANY - [6h Pcl Pr.]	Q1	60	-	[+]	6
VETE2065-1	<i>Veterinary pharmacology</i> - <i>Part 1</i> - Pascal GUSTIN - <i>Part 2</i> - Pascal GUSTIN - [21h Pcl Pr.]	TA	54	-	-	8
	Corequisite : VETE2064-1 - Pathologie générale des animaux domestiques VETE2069-1 - Maladies infectieuses et parasitaires (MIP) des animaux de compagnie, y compris les zoonoses VETE2070-1 - Maladies infectieuses et parasitaires (MIP) des équidés, y compris les zoonoses VETE2071-1 - Maladies infectieuses et parasitaires (MIP) des animaux de production et de la faune sauvage, y compris les zoonoses					
VETE2066-1	<i>Toxicology of pets</i> - Pascal GUSTIN - [9h Pcl Pr.]	Q1	10	-	[+]	2
	Corequisite : VETE2064-1 - Pathologie générale des animaux domestiques					
VETE2067-1	<i>Principles of practice of veterinary medicine</i> - <i>Welfare and ethics</i> - Marc VANDENHEEDE - <i>Veterinary law and deontology</i> - Pascal GUSTIN, Benoît KOHL, Claude SAEGERMAN - <i>Legal provisions</i> - Hugues GUYOT, Claude SAEGERMAN - <i>Meeting with the veterinary profession</i> - Georges DAUBE - [4h Mon. WS]	Q1	10	-	-	4
	Corequisite : VETE0036-4 - Ecologie appliquée aux animaux domestiques VETE0036-5 - Ecologie appliquée aux animaux domestiques					
RADP0143-1	<i>Radioprotection and positioning</i> - Valeria BUSONI, Roland HUSTINX, Véra PIRLET	Q1	12	-	-	1
VETE2068-1	<i>Medicine, dentistry and general surgery for pets and equines, including principles of EBM</i> - Hélène AMORY, Frédéric BILLEN, Stéphanie CLAEYS, Catherine DELGUSTE, Sigrid GRULKE, Dominique PEETERS - [12h Clin. Pr.]	Q2	30	-	[+]	3
	Corequisite : VETE2062-1 - Anatomie clinique et radio-anatomie des animaux domestiques VETE2060-1 - Sémiologie des animaux de compagnie et des équidés					
VETE2069-1	<i>Infectious and parasitic diseases (PID) of pets, including zoonoses</i> - Bertrand LOSSON, Jacques MAINIL, Etienne THIRY - [6h Pcl Pr.]	Q2	40	-	[+]	4
	Corequisite : VETE2064-1 - Pathologie générale des animaux domestiques VETE2063-1 - Vaccinologie vétérinaire, immunopathologie					

Study programmes 2016-2017

Faculty of Veterinary medicine

Master in veterinary medicine (60 ECTS)

VETE2070-1	<i>Infectious and parasitic diseases (PID) of equines, including zoonoses</i> - Annick LINDEN, Bertrand LOSSON, Etienne THIRY - [3h Pcl Pr.] Corequisite : VETE2064-1 - Pathologie générale des animaux domestiques VETE2063-1 - Vaccinologie vétérinaire, immunopathologie	Q2	16	-	[+]	2
VETE2071-1	<i>Infectious and parasitic diseases of production animals and wildlife including zoonoses</i> - Annick LINDEN, Bertrand LOSSON, Jacques MAINIL, Etienne THIRY - [6h Pcl Pr.] Corequisite : VETE2064-1 - Pathologie générale des animaux domestiques VETE2063-1 - Vaccinologie vétérinaire, immunopathologie	Q2	58	-	[+]	6
VETE2072-1	<i>Quality and food sanitary safety management</i> - Antoine CLINQUART, Georges DAUBE, Véronique DELCENSERIE, Nicolas KORSAK KOULAGENKO, MarieLouise SCIPPO - [12h Pcl Pr.]	Q2	64	-	[+]	6
VETE2073-1	<i>Special nutrition and feeding of pets</i> - Marianne DIEZ, Isabelle DUFRASNE, JeanLuc HORNICK - [12h Pcl Pr.]	Q2	22	-	[+]	2
VETE2074-1	<i>Quantitative genetics: Selection of domestic animals</i> - Johann DETILLEUX - [5h Mon. WS]	Q2	22	-	[+]	2
VETE2075-1	<i>Anesthesiology of pets</i> - Charlotte SANDERSEN, Didier SERTEYN Corequisite : VETE2065-1 - Pharmacologie vétérinaire	Q2	24	-	-	2

Block 2

Compulsory courses

VETE2076-1	<i>clinical Biology</i> - Hélène AMORY, Frédéric BILLEN, Dominique PEETERS, Frédéric ROLLIN	Q1	16	-	-	2
VETE2077-1	<i>Medicine pets I</i> - Frédéric BILLEN, Géraldine BOLEN, Valeria BUSONI, Cécile CLERCX, Johann DETILLEUX, Marianne DIEZ, Jacques FONTAINE, Magda GRAUWELS, Didier MARLIER, Kathleen MC ENTEE, Dominique PEETERS Prerequisite : VETE2074-1 - Génétique quantitative : Sélection des animaux domestiques VETE2073-1 - Nutrition et alimentation spéciales des animaux domestiques VETE2069-1 - Maladies infectieuses et parasitaires (MIP) des animaux de compagnie, y compris les zoonoses VETE2068-1 - Médecine, dentisterie et chirurgie générales des animaux de compagnie et des équidés, y compris principes d'EBM Corequisite : VETE2060-1 - Sémiologie des animaux de compagnie et des équidés VETE2062-1 - Anatomie clinique et radio-anatomie des animaux domestiques VETE2076-1 - Biologie clinique	Q1	82	-	-	9
VETE2078-1	<i>Ruminant Health and products management</i> - Nicolas ANTOINEMOUSSIAUX, Valeria BUSONI, Johann DETILLEUX, Isabelle DUFRASNE, Hugues GUYOT, Christian HANZEN, Frédéric ROLLIN Prerequisite : VETE2074-1 - Génétique quantitative : Sélection des animaux domestiques VETE2073-1 - Nutrition et alimentation spéciales des animaux domestiques VETE2071-1 - Maladies infectieuses et parasitaires (MIP) des animaux de production et de la faune sauvage, y compris les zoonoses VETE2065-1 - Pharmacologie vétérinaire VETE2064-1 - Pathologie générale des animaux domestiques Corequisite : VETE2061-1 - Sémiologie des animaux de production VETE2062-1 - Anatomie clinique et radio-anatomie des animaux domestiques VETE2076-1 - Biologie clinique	Q1	98	-	-	10
VETE2100-1	<i>Pets systemic pathology</i>	TA				6

Study programmes 2016-2017

Faculty of Veterinary medicine

Master in veterinary medicine (60 ECTS)

	- <i>Systemic pathology</i> - Daniel DESMECHT	40	20	-	
	- <i>Pets autopsy</i> - Dominique CASSART - [17,5h PCL]	-	-	[+]	
	- <i>Forensic pathology and methodology of sample and biological specimen analysis</i> - Dominique CASSART, Daniel DESMECHT - [17,5h PCL]	-	-	[+]	
	Prerequisite : VETE2064-1 - Pathologie générale des animaux domestiques				
VETE2080-1	<i>Equine Medicine</i> - Hélène AMORY, Valeria BUSONI, Stefan DELEUZE, Johann DETILLEUX, Sigrid GRULKE, Myriam HESTA, Didier SERTEYN	Q2	66	-	- 8
	Prerequisite : VETE2074-1 - Génétique quantitative : Sélection des animaux domestiques VETE2073-1 - Nutrition et alimentation spéciales des animaux domestiques VETE2070-1 - Maladies infectieuses et parasitaires (MIP) des équidés, y compris les zoonoses VETE2068-1 - Médecine, dentisterie et chirurgie générales des animaux de compagnie et des équidés, y compris principes d'EBM				
	Corequisite : VETE2060-1 - Sémiologie des animaux de compagnie et des équidés VETE2076-1 - Biologie clinique				
VETE2081-1	<i>Pets medicine II</i> - Géraldine BOLEN, Stéphanie CLAEYS, Stefan DELEUZE, Annick HAMAIDE, Erik TESKE	Q2	52	-	- 5
	Prerequisite : VETE2068-1 - Médecine, dentisterie et chirurgie générales des animaux de compagnie et des équidés, y compris principes d'EBM VETE2064-1 - Pathologie générale des animaux domestiques VETE2062-1 - Anatomie clinique et radio-anatomie des animaux domestiques				
	Corequisite : VETE2060-1 - Sémiologie des animaux de compagnie et des équidés VETE2076-1 - Biologie clinique				
VETE2082-1	<i>Pets Orthopedics</i> - Marc BALLIGAND, Géraldine BOLEN, Valeria BUSONI, Johann DETILLEUX, Marianne DIEZ	Q2	30	-	- 3
	Prerequisite : VETE2062-1 - Anatomie clinique et radio-anatomie des animaux domestiques				
	Corequisite : VETE2060-1 - Sémiologie des animaux de compagnie et des équidés				
VETE2083-1	<i>Management of health of monogastric production animals</i> - Nicolas ANTOINEMOUSSIAUX, Johann DETILLEUX, Martine LAITAT, Didier MARLIER	Q2	16	-	- 2
	Prerequisite : VETE2071-1 - Maladies infectieuses et parasitaires (MIP) des animaux de production et de la faune sauvage, y compris les zoonoses VETE2064-1 - Pathologie générale des animaux domestiques VETE2065-1 - Pharmacologie vétérinaire VETE2073-1 - Nutrition et alimentation spéciales des animaux domestiques				
	Corequisite : VETE2062-1 - Anatomie clinique et radio-anatomie des animaux domestiques VETE2061-1 - Sémiologie des animaux de production				

Notice : students will take one of the two modules below in "Q1" and the other in "Q2" (how they are to be divided is to be defined):

Clinical module (13 weeks)

VETE2084-1	<i>Equines clinic, 3 weeks</i>	TA			2
	- <i>Equines surgery and orthopaedics</i> - Sigrid GRULKE, Didier SERTEYN - [17,5h Clin.]	-	-	[+]	
	- <i>Equines internal medicine</i> - Hélène AMORY - [17,5h Clin.]	-	-	[+]	
	- <i>Anesthesiology, reproduction and semiology applied to equines clinical cases</i> - Hélène AMORY, Stefan DELEUZE, Sigrid GRULKE, Charlotte SANDERSEN, Didier SERTEYN - [17,5h Clin.]	-	-	[+]	
	Prerequisite : VETE2060-1 - Sémiologie des animaux de compagnie et des équidés				

Study programmes 2016-2017

Faculty of Veterinary medicine

Master in veterinary medicine (60 ECTS)

VETE2075-1 - Anesthésiologie des animaux domestiques
 VETE2070-1 - Maladies infectieuses et parasitaires (MIP) des équidés, y compris les zoonoses
 VETE2062-1 - Anatomie clinique et radio-anatomie des animaux domestiques

Corequisite :

VETE2086-1 - Clinique des animaux de compagnie, 6 sem.
 VETE2085-1 - Clinique des animaux de production, 4 sem.
 VETE2080-1 - Médecine des équidés

VETE2085-1	<i>Production animals clinic, 4 weeks</i>	TA		2
	- <i>Ruminants clinic</i> - Frédéric ROLLIN, Kamal TOUATI - [17,5h Clin.]	-	-	[+]
	- <i>Ruminants herds medicine</i> - Hugues GUYOT, Christian HANZEN, Frédéric ROLLIN - [17,5h Clin.]	-	-	[+]
	- <i>Porcine clinic</i> - Martine LAITAT - [17,5h Clin.]	-	-	[+]
	- <i>Ambulatory clinic</i> - Hugues GUYOT, Frédéric ROLLIN - [17,5h Clin.]	-	-	[+]

Prerequisite :

VETE2075-1 - Anesthésiologie des animaux domestiques
 VETE2071-1 - Maladies infectieuses et parasitaires (MIP) des animaux de production et de la faune sauvage, y compris les zoonoses
 VETE2067-1 - Principes d'exercice de la médecine vétérinaire
 VETE2062-1 - Anatomie clinique et radio-anatomie des animaux domestiques
 VETE2061-1 - Sémiologie des animaux de production

Corequisite :

VETE2086-1 - Clinique des animaux de compagnie, 6 sem.
 VETE2084-1 - Clinique des équidés, 3 sem,
 VETE2078-1 - Gestion de la santé et des productions des ruminants

VETE2086-1	<i>Clinic for pets 6 weeks.</i>	TA		4
	- <i>Internal medicine of pets</i> - Frédéric BILLEN, Cécile CLERCX, Dominique PEETERS - [17,5h Clin.]	-	-	[+]
	- <i>Internal medicine and pet surgery</i> - Frédéric BILLEN, Cécile CLERCX, Annick HAMAIDE, Dominique PEETERS - [17,5h Clin.]	-	-	[+]
	- <i>Obstetrics and anesthesiology of pets</i> - Stefan DELEUZE, Charlotte SANDERSEN - [17,5h Clin.]	-	-	[+]
	- <i>Pets surgery</i> - Marc BALLIGAND, Stéphanie CLAEYS, Annick HAMAIDE - [17,5h Clin.]	-	-	[+]
	- <i>Emergencies, hospitalizations, intensive care and guards</i> - Marc BALLIGAND, Frédéric BILLEN, Stéphanie CLAEYS, Cécile CLERCX, Stefan DELEUZE, Marianne DIEZ, Annick HAMAIDE, Dominique PEETERS, Charlotte SANDERSEN - [17,5h Clin.]	-	-	[+]
	- <i>Medicine of birds, lagomorphs and rodents</i> - Didier MARLIER - [17,5h Clin.]	-	-	[+]

Prerequisite :

VETE2060-1 - Sémiologie des animaux de compagnie et des équidés
 VETE2075-1 - Anesthésiologie des animaux domestiques
 VETE2069-1 - Maladies infectieuses et parasitaires (MIP) des animaux de compagnie, y compris les zoonoses
 VETE2067-1 - Principes d'exercice de la médecine vétérinaire
 VETE2062-1 - Anatomie clinique et radio-anatomie des animaux domestiques

Corequisite :

VETE2081-1 - Médecine des animaux de compagnie II
 VETE2085-1 - Clinique des animaux de production, 4 sem.
 VETE2082-1 - Orthopédie des animaux de compagnie
 VETE2084-1 - Clinique des équidés, 3 sem,
 VETE2077-1 - Médecine des animaux de compagnie I

Paraclinical module (13 weeks)

Notice : including 2 weeks in the course VETE2100-1

VETE2087-1	<i>Transversal skills (decision making and relational), 5 wk.</i>	TA		3
	- <i>Veterinary management of animal resources</i> - Nicolas ANTOINEMOUSSIAUX, JeanFrançois CABARAUX, Johann DETILLEUX, Isabelle DUFRASNE, Marc VANDENHEEDE - [17,5h PCL]	-	-	[+]
	- <i>Module pharmacotherapeutic decision making</i> - Pascal GUSTIN - [35h PCL]	-	-	[+]

Study programmes 2016-2017

Faculty of Veterinary medicine

Master in veterinary medicine (60 ECTS)

- *Veterinary care communication module* - Catherine DELGUSTE - [17,5h PCL] - - [+]

- *Personal work and development of team and firm management skills* - Nicolas ANTOINEMOUSSIAUX, COLLÉGIALITÉ - [17,5h PCL] - - [+]

Prerequisite :

VETE2068-1 - Médecine, dentisterie et chirurgie générales des animaux de compagnie et des équidés, y compris principes d'EBM

VETE2067-1 - Principes d'exercice de la médecine vétérinaire

VETE2065-1 - Pharmacologie vétérinaire

VETE2074-1 - Génétique quantitative : Sélection des animaux domestiques

Corequisite :

VETE2089-1 - Paracliniques en sciences des denrées alimentaires, 2 sem.

VETE2088-1 - Raisonnement par cas, 4 sem.

VETE2100-1 - Pathologie systémique des animaux domestiques

VETE2088-1 *Case-based Reasoning, 4 weeks* TA 3
 - *Clinical Biology* - Dominique PEETERS - [17,5h PCL] - - [+]
 - *Medical imaging* - Géraldine BOLEN, Valeria BUSONI - [17,5h Clin.] - - [+]
 - *Infectiology and veterinary parasitology* - Laurent GILLET, Annick LINDEN, Bertrand LOSSON, Jacques MAINIL, Bernard MIGNON, Claude SAEGERMAN, Etienne THIRY, Alain VANDERPLASSCHEN - [35h PCL] - - [+]

Prerequisite :

VETE2062-1 - Anatomie clinique et radio-anatomie des animaux domestiques

VETE2069-1 - Maladies infectieuses et parasitaires (MIP) des animaux de compagnie, y compris les zoonoses

VETE2071-1 - Maladies infectieuses et parasitaires (MIP) des animaux de production et de la faune sauvage, y compris les zoonoses

VETE2070-1 - Maladies infectieuses et parasitaires (MIP) des équidés, y compris les zoonoses

Corequisite :

VETE2089-1 - Paracliniques en sciences des denrées alimentaires, 2 sem.

VETE2087-1 - Compétences transversales (décisionnelles et relationnelles), 5 sem.

VETE2100-1 - Pathologie systémique des animaux domestiques

VETE2076-1 - Biologie clinique

VETE2089-1 *Paraclicin in food products science, 2 weeks* TA 1
 - *Food sanitary safety control case study* - Antoine CLINQUART, Georges DAUBE, Véronique DELCENSERIE, Nicolas KORSAK KOULAGENKO, MarieLouise SCIPPO - [17,5h PCL] - - [+]
 - *Inspection of food product from animal origin* - Nicolas KORSAK KOULAGENKO - [17,5h PCL] - - [+]

Prerequisite :

VETE2072-1 - Gestion de la qualité et de la sécurité sanitaire des aliments

VETE2071-1 - Maladies infectieuses et parasitaires (MIP) des animaux de production et de la faune sauvage, y compris les zoonoses

Corequisite :

VETE2088-1 - Raisonnement par cas, 4 sem.

VETE2087-1 - Compétences transversales (décisionnelles et relationnelles), 5 sem.

VETE2100-1 - Pathologie systémique des animaux domestiques

Block 3

Compulsory courses

Notice : students take part to 22 weeks of clinics

3 weeks of species-specific clinical practice are mandatory for all the students

VETE2090-1 *Control of the food chain* - [40h Clin.] TA - - [+] 2

Prerequisite :

VETE2089-1 - Paracliniques en sciences des denrées alimentaires, 2 sem.

VETE2083-1 - Gestion de la santé des animaux de production monogastriques

VETE2078-1 - Gestion de la santé et des productions des ruminants

VETE2072-1 - Gestion de la qualité et de la sécurité sanitaire des aliments

Corequisite :

Study programmes 2016-2017

Faculty of Veterinary medicine

Master in veterinary medicine (60 ECTS)

	VETE2092-1 - Imagerie médicale des animaux domestiques VETE2091-1 - Autopsie des animaux domestiques				
VETE2091-1	<i>Autopsy of pets</i> - [20h Clin.] Prerequisite : VETE2100-1 - Pathologie systémique des animaux domestiques Corequisite : VETE2092-1 - Imagerie médicale des animaux domestiques VETE2090-1 - Contrôle de la chaîne alimentaire	TA	-	-	[+] 1
VETE2092-1	<i>Pets medical imaging</i> - [40h Clin.] Prerequisite : VETE2084-1 - Clinique des équidés, 3 sem, VETE2085-1 - Clinique des animaux de production, 4 sem. VETE2086-1 - Clinique des animaux de compagnie, 6 sem. VETE2062-1 - Anatomie clinique et radio-anatomie des animaux domestiques VETE2088-1 - Raisonnement par cas, 4 sem. Corequisite : VETE2091-1 - Autopsie des animaux domestiques VETE2090-1 - Contrôle de la chaîne alimentaire VETE2077-1 - Médecine des animaux de compagnie I VETE2080-1 - Médecine des équidés VETE2081-1 - Médecine des animaux de compagnie II VETE2082-1 - Orthopédie des animaux de compagnie	TA	-	-	[+] 2
	<i>Notice : the co-requisite for the 3 courses below are VETE2093-1 Module : clinic for pets or VETE2094-1 Clinical module of equines or VETE2095-1 Clinical module of production animals</i>				
VSTG0003-1	<i>Internship (12 weeks)</i> - [480h Internship]	TA	-	-	[+] 8
VETE2099-1	<i>Knowledges integration</i> - [56h Pers. Res.] Prerequisite : VETE2086-1 - Clinique des animaux de compagnie, 6 sem. VETE2085-1 - Clinique des animaux de production, 4 sem. VETE2084-1 - Clinique des équidés, 3 sem,	TA	4	-	[+] 4
	<i>Notice : the co-requisite for this course is VETE2093-1 Module : clinic for pets or VETE2094-1 Clinical module of equines or VETE2095-1 Clinical module of production animals</i>				
VTFE0005-1	<i>Thesis (8 weeks)</i> - Luc GROBET - [320h Pers. Res.] Corequisite : VETE2087-1 - Compétences transversales (décisionnelles et relationnelles), 5 sem.	TA	-	-	[+] 15

Optional courses

Choose one of the following modules :

VETE2093-1	<i>Module: clinic for pets</i>	TA			22
	- <i>Médecine interne</i> - [120h Clin.]		-	-	[+]
	- <i>Anesthésiologie</i> - [40h Clin.]		-	-	[+]
	- <i>Chirurgie, ophtalmologie</i> - [92h Clin.]		-	-	[+]
	- <i>Oncologie médicale et chirurgicale</i> - [28h Clin.]		-	-	[+]
	- <i>Obstétrique et troubles de la reproduction</i> - [40h Clin.]		-	-	[+]
	- <i>Hospitalisations et soins intensifs de jour</i> - [60h Clin.]		-	-	[+]
	- <i>Hospitalisations, soins intensifs et gardes de nuit</i> - [60h Clin.]		-	-	[+]
	- <i>Clinique ambulatoire des animaux de compagnie : Sociétés protectrices des animaux et refuges</i> - [40h Clin.]		-	-	[+]
	- <i>Clinique ambulatoire des animaux de compagnie : Fondation Prince Laurent</i> - [40h Clin.]		-	-	[+]
	- <i>Médecine des oiseaux, des lagomorphes et des rongeurs</i> - [40h Clin.]		-	-	[+]
	Prerequisite : VETE2086-1 - Clinique des animaux de compagnie, 6 sem. VETE2082-1 - Orthopédie des animaux de compagnie VETE2081-1 - Médecine des animaux de compagnie II VETE2077-1 - Médecine des animaux de compagnie I Corequisite :				

Study programmes 2016-2017

Faculty of Veterinary medicine

Master in veterinary medicine (60 ECTS)

	VETE2092-1 - Imagerie médicale des animaux domestiques			
	VETE2091-1 - Autopsie des animaux domestiques			
	VETE2090-1 - Contrôle de la chaîne alimentaire			
VETE2094-1	<i>Clinical module of equines</i>	TA		22
	- <i>Surgery, Orthopaedics and anesthesia of Equines</i> - [160h Clin.]	-	-	[+]
	- <i>Internal medicine of equines</i> - [120h Clin.]	-	-	[+]
	- <i>Reproduction, ophthalmology and sportive medicine of equines</i> - [80h Clin.]	-	-	[+]
	- <i>Watch</i> - [160h Clin.]	-	-	[+]
	Prerequisite :			
	VETE2084-1 - Clinique des équidés, 3 sem,			
	VETE2080-1 - Médecine des équidés			
	Corequisite :			
	VETE2092-1 - Imagerie médicale des animaux domestiques			
	VETE2091-1 - Autopsie des animaux domestiques			
	VETE2090-1 - Contrôle de la chaîne alimentaire			
VETE2095-1	<i>Clinical module of production animals</i>	TA		22
	- <i>Watches and clinics of ruminants and pigs individual cases</i> - [160h Clin.]	-	-	[+]
	- <i>Medicine of ruminants and pigs herds and ambulatory clinic</i> - [160h Clin.]	-	-	[+]
	- <i>Multidisciplinary activities in ruminants and pigs medicine</i> - [200h Clin.]	-	-	[+]
	Prerequisite :			
	VETE2089-1 - Paracliniques en sciences des denrées alimentaires, 2 sem.			
	VETE2085-1 - Clinique des animaux de production, 4 sem.			
	VETE2083-1 - Gestion de la santé des animaux de production monogastriques			
	VETE2100-1 - Pathologie systémique des animaux domestiques			
	VETE2078-1 - Gestion de la santé et des productions des ruminants			
	VETE2076-1 - Biologie clinique			
	Corequisite :			
	VETE2092-1 - Imagerie médicale des animaux domestiques			
	VETE2091-1 - Autopsie des animaux domestiques			
	VETE2090-1 - Contrôle de la chaîne alimentaire			

Choose one of the following modules :

Notice : Each student must have completed the equivalent of four weeks during the holiday period and two weeks during the exam sessions in the 3rd block. This clinic includes day and night (on-call) activities, depending on the role to be established.

VETE2096-1	<i>Clinics during holiday and exams including autopsy (pets)</i> - [240h Clin.]	TA	-	-	[+]	6
	Corequisite :					
	VETE2086-1 - Clinique des animaux de compagnie, 6 sem.					
	VETE2082-1 - Orthopédie des animaux de compagnie					
	VETE2081-1 - Médecine des animaux de compagnie II					
	VETE2077-1 - Médecine des animaux de compagnie I					
VETE2097-1	<i>Clinics during holidays and exams including autopsy (Equidae)</i> - [240h Clin.]	TA	-	-	[+]	6
	Corequisite :					
	VETE2084-1 - Clinique des équidés, 3 sem,					
	VETE2080-1 - Médecine des équidés					
VETE2098-1	<i>Clinics during holidays and exams including autopsy (production animals)</i> - [240h Clin.]	TA	-	-	[+]	6
	Corequisite :					
	VETE2085-1 - Clinique des animaux de production, 4 sem.					
	VETE2083-1 - Gestion de la santé des animaux de production monogastriques					
	VETE2078-1 - Gestion de la santé et des productions des ruminants					

Programme transitoire à destination des étudiants ayant réussi leur master 2 de "Master en médecine vétérinaire en 2015-2016"

Study programmes 2016-2017

Faculty of Veterinary medicine

Master in veterinary medicine (60 ECTS)

Stéphanie CLAEYS, Cécile CLERCX, Annick HAMAIDE - [40h Clin.]

Corequisite :

VETE0076-9 - Imagerie médicale des animaux domestiques

VETE2051-1	<i>Clinical module of horses</i>	TA			20
	- <i>Surgery, limping and anaesthesia of equine</i> - Sigrid GRULKE, Charlotte SANDERSEN, Didier SERTEYN - [160h Clin.]	-	-	[+]	
	- <i>Internal medicine of horses</i> - Hélène AMORY - [120h Clin.]	-	-	[+]	
	- <i>Reproduction, ophthalmology and equine sport medicine</i> - Tatiana ART, Stefan DELEUZE, Sigrid GRULKE - [80h Clin.]	-	-	[+]	
	- <i>Emergency shifts</i> - Hélène AMORY, Stefan DELEUZE, Sigrid GRULKE, Charlotte SANDERSEN, Didier SERTEYN - [160h Clin.]	-	-	[+]	
VETE2052-1	<i>Clinical module of productive animals</i>	TA			20
	- <i>Clinic for ruminants (individual cases) and pigs and emergency shifts</i> - Hugues GUYOT, Martine LAITAT, Frédéric ROLLIN, Kamal TOUATI - [160h Clin.]	-	-	[+]	
	- <i>Ruminants and pigs clinic and outpatient clinic</i> - JeanFrançois CABARAUX, Hugues GUYOT, Christian HANZEN, Martine LAITAT, Frédéric ROLLIN - [160h Clin.]	-	-	[+]	
	- <i>Multidisciplinary activities in ruminants and pigs clinic</i> - Hugues GUYOT, Christian HANZEN, Martine LAITAT, Frédéric ROLLIN, Kamal TOUATI - [200h Clin.]	-	-	[+]	

CLINICS DURING HOLIDAY AND EXAM PERIODS

Each student must have completed the equivalent of four weeks during the holiday period and two weeks during the exam sessions in the 3rd GMV. Students are split across one of three options (AC, EQ or RU) depending on the spaces available in each block. This clinic includes day and night (on-call) activities, depending on the role to be established.

Choose one of the following courses :

VETE2055-1	<i>Clinics during the holiday and exam period, including autopsy (Pets)</i> - COLLÉGIALITÉ - [240h Clin.]	TA	-	-	[+]	5
VETE2055-2	<i>Clinics during the holiday and exam period, including autopsy (Equine)</i> - COLLÉGIALITÉ - [240h Clin.]	TA	-	-	[+]	5
VETE2055-3	<i>Clinics during the holiday and exam period, including autopsy (Productive livestock)</i> - COLLÉGIALITÉ - [240h Clin.]	TA	-	-	[+]	5