

Block view of the study programme

Or Th Pr Au Cr

Bloc 1 du programme de l'année

Compulsory courses

VETE2060-1	<i>Semiotics of pets and equines</i> - Hélène AMORY, Marc BALLIGAND, Valeria BUSONI, Cécile CLERCX, 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
VETE2062-1	<i>Clinical Anatomy and radio anatomy for pets</i> (english language) - Marc BALLIGAND, Géraldine BOLEN, Valeria BUSONI, Annick GABRIEL, Sigrid GRULKE, Annick HAMAIDE, Kamal TOUATI - [6h Clin. Pr.] Corequisite : VETE2057-1 - Zootechnie et ethnographie	Q1	32	-	[+]	3
VETE2063-1	<i>Veterinary vaccinationology, immunopathology</i> - Laurent GILLET	Q1	12	-	-	1
VETE2064-1	<i>General pathology of pets</i> - Dominique CASSART, MutienMarie GARIGLIANY - [6h Clin. Pr.]	Q1	60	-	[+]	6
VETE2065-1	<i>Veterinary pharmacology</i> - <i>Veterinary pharmacology - Part 1</i> - Pascal GUSTIN - <i>Veterinary pharmacology - Part 2</i> - Pascal GUSTIN - [21h Clin. Pr.]	TA	54	-	-	8
VETE2066-1	<i>Toxicology of pets</i> - Pascal GUSTIN - [9h Clin. Pr.] Corequisite : VETE2067-1 - Principes d'exercice de la médecine vétérinaire	Q1	10	-	[+]	2
VETE2067-1	<i>Principles of practice of veterinary medicine</i> - <i>Bien-être et éthique</i> - Marc VANDENHEEDE - <i>Droit et déontologie vétérinaires</i> - Benoît KOHL, Claude SAEGERMAN - Suppl : Baudouin NICKS - <i>Dispositions légales</i> - Claude SAEGERMAN - Suppl : Baudouin NICKS - <i>Radioprotection et positionnement</i> - Valeria BUSONI, Roland HUSTINX, Véra PIRLET - <i>Rencontre avec la profession vétérinaire</i> - Pascal LEROY - [4h Mon. WS]	Q1	10	-	-	5
	<i>Notice : The co-requisite for this course is VETE0036-4 or VETE0036-5 : "Ecology applied to domestic animals"</i>		17	-	-	
			13	-	-	
			12	-	-	
			-	-	[+]	
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.] Corequisite : VETE2060-1 - Sémiologie des animaux de compagnie et des équidés VETE2062-1 - Anatomie clinique et radio-anatomie des animaux domestiques	Q2	30	-	[+]	3
VETE2069-1	<i>Infectious and parasitic diseases (PID) of pets, including zoonoses</i> - Annick LINDEN, Bertrand LOSSON, Jacques MAINIL, Etienne THIRY - [6h Clin. Pr.] Corequisite : VETE2063-1 - Vaccinologie vétérinaire, immunopathologie VETE2064-1 - Pathologie générale des animaux domestiques	Q2	40	-	[+]	4
VETE2070-1	<i>Infectious and parasitic diseases (PID) of equines, including zoonoses</i> - Annick LINDEN, Bertrand LOSSON, Jacques MAINIL, Etienne THIRY - [3h Clin. Pr.] Corequisite : VETE2063-1 - Vaccinologie vétérinaire, immunopathologie VETE2064-1 - Pathologie générale des animaux domestiques	Q2	16	-	[+]	2

Study programmes 2015-2016

Faculty of Veterinary medicine

Master in veterinary medicine (60 ECTS)

VETE2071-1	<i>Infectious and parasitic diseases of production animals and wildlife including zoonoses</i> - Annick LINDEN, Bertrand LOSSON, Jacques MAINIL, Etienne THIRY - [6h Clin. Pr.] Corequisite : VETE2063-1 - Vaccinologie vétérinaire, immunopathologie VETE2064-1 - Pathologie générale des animaux domestiques	Q2	58	-	[+]	6
VETE2072-1	<i>Quality and food sanitary safety management</i> - Antoine CLINQUART, Georges DAUBE, Véronique DELCENSERIE, Nicolas KORSACK KOULAGENKO, MarieLouise SCIPPO - [12h Clin. Pr.]	Q2	64	-	[+]	6
VETE2073-1	<i>Special nutrition and feeding of pets</i> - Marianne DIEZ, Isabelle DUFRASNE - Suppl : Isabelle DUFRASNE, JeanLuc HORNICK - [12h Clin. Pr.]	Q2	22	-	[+]	2
VETE2074-1	<i>Quantitative genetics: Selection of domestic animals</i> - Johann DETILLEUX, Pascal LEROY - [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

Bloc 2 du programme de l'année

Compulsory courses

VETE2076-1	<i>clinical Biology</i> - Hélène AMORY, Frédéric BILLEN, Dominique PEETERS, Frédéric ROLLIN Corequisite : VETE2068-1 - Médecine, dentisterie et chirurgie générales des animaux de compagnie et des équidés, y compris principes d'EBM	Q1	16	-	-	2
VETE2077-1	<i>Medicine pets I</i> - Frédéric BILLEN, Géraldine BOLEN, Valeria BUSONI, Cécile CLERCX, Johann DETILLEUX, Marianne DIEZ, Didier MARLIER, Dominique PEETERS Prerequisite : VETE2068-1 - Médecine, dentisterie et chirurgie générales des animaux de compagnie et des équidés, y compris principes d'EBM VETE2069-1 - Maladies infectieuses et parasitaires (MIP) des animaux de compagnie, y compris les zoonoses VETE2073-1 - Nutrition et alimentation spéciales des animaux domestiques VETE2074-1 - Génétique quantitative : Sélection des animaux domestiques	Q1	82	-	-	9
VETE2078-1	<i>Ruminant Health and products management</i> - Valeria BUSONI, Johann DETILLEUX, Isabelle DUFRASNE, Hugues GUYOT, Christian HANZEN, Pascal LEROY, Frédéric ROLLIN, Kamal TOUATI Prerequisite : VETE2061-1 - Sémiologie des animaux de production VETE2064-1 - Pathologie générale des animaux domestiques VETE2065-1 - Pharmacologie vétérinaire VETE2066-1 - Toxicologie des animaux domestiques VETE2071-1 - Maladies infectieuses et parasitaires (MIP) des animaux de production et de la faune sauvage, y compris les zoonoses VETE2073-1 - Nutrition et alimentation spéciales des animaux domestiques VETE2074-1 - Génétique quantitative : Sélection des animaux domestiques	Q1	98	-	-	10
VETE2100-1	<i>Pets systemic pathology</i> - <i>Systemic pathology</i> - Daniel DESMECHT - <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, Thierry JAUNIAUX, N... - [17,5h PCL] Prerequisite : VETE2064-1 - Pathologie générale des animaux domestiques Corequisite : VETE2087-1 - Compétences transversales (décisionnelles et relationnelles), 5 sem.	TA	40	20	-	6

Study programmes 2015-2016

Faculty of Veterinary medicine

Master in veterinary medicine (60 ECTS)

	VETE2088-1 - Raisonnement par cas, 4 sem.					
	VETE2089-1 - Paracliniques en sciences des denrées alimentaires, 2 sem.					
VETE2080-1	<i>Equine Medicine</i> - Hélène AMORY, Valeria BUSONI, Stefan DELEUZE, Johann DETILLEUX, Sigrid GRULKE, N..., Didier SERTEYN	Q2	66	-	-	8
	Prerequisite : VETE2062-1 - Anatomie clinique et radio-anatomie des animaux domestiques VETE2064-1 - Pathologie générale des animaux domestiques VETE2068-1 - Médecine, dentisterie et chirurgie générales des animaux de compagnie et des équidés, y compris principes d'EBM VETE2070-1 - Maladies infectieuses et parasitaires (MIP) des équidés, y compris les zoonoses VETE2073-1 - Nutrition et alimentation spéciales des animaux domestiques VETE2074-1 - Génétique quantitative : Sélection des animaux domestiques					
VETE2081-1	<i>Pets medicine II</i> - Géraldine BOLEN, Stéphanie CLAEYS, Stefan DELEUZE, Annick HAMAIDE, Erik TESKE	Q2	52	-	-	5
	Prerequisite : VETE2062-1 - Anatomie clinique et radio-anatomie des animaux domestiques VETE2064-1 - Pathologie générale des animaux domestiques VETE2068-1 - Médecine, dentisterie et chirurgie générales des animaux de compagnie et des équidés, y compris principes d'EBM					
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					
VETE2083-1	<i>Management of health of monogastric production animals</i> - Johann DETILLEUX, Martine LAITAT, Pascal LEROY, Didier MARLIER	Q2	16	-	-	2
	Prerequisite : VETE2061-1 - Sémiologie des animaux de production VETE2071-1 - Maladies infectieuses et parasitaires (MIP) des animaux de production et de la faune sauvage, y compris les zoonoses					

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 : VETE2062-1 - Anatomie clinique et radio-anatomie des animaux domestiques VETE2067-1 - Principes d'exercice de la médecine vétérinaire VETE2070-1 - Maladies infectieuses et parasitaires (MIP) des équidés, y compris les zoonoses VETE2075-1 - Anesthésiologie des animaux domestiques VETE2060-1 - Sémiologie des animaux de compagnie et des équidés					
	Corequisite : VETE2080-1 - Médecine des équidés VETE2085-1 - Clinique des animaux de production, 4 sem. VETE2086-1 - Clinique des animaux de compagnie, 6 sem.					
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 :					

Study programmes 2015-2016

Faculty of Veterinary medicine

Master in veterinary medicine (60 ECTS)

- *Medical imaging* - Géraldine BOLEN, Valeria BUSONI - [17,5h PCL] - - [+]
 - *Infectiology and veterinary parasitology* - Laurent GILLET, Annick LINDEN, Bertrand LOSSON, Jacques MAINIL, Bernard MIGNON, Claude SAEGERMAN, Etienne THIRY, Alain VANDERPLASSCHEN - [35h PCL] - - [+]

Prerequisite :

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
 VETE2069-1 - Maladies infectieuses et parasitaires (MIP) des animaux de compagnie, y compris les zoonoses
 VETE2062-1 - Anatomie clinique et radio-anatomie des animaux domestiques

Corequisite :

VETE2076-1 - Biologie clinique
 VETE2100-1 - Pathologie systémique des animaux domestiques
 VETE2087-1 - Compétences transversales (décisionnelles et relationnelles), 5 sem.
 VETE2089-1 - Paracliniques en sciences des denrées alimentaires, 2 sem.

VETE2089-1 *Paraclinic 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 :

VETE2071-1 - Maladies infectieuses et parasitaires (MIP) des animaux de production et de la faune sauvage, y compris les zoonoses
 VETE2072-1 - Gestion de la qualité et de la sécurité sanitaire des aliments

Corequisite :

VETE2100-1 - Pathologie systémique des animaux domestiques
 VETE2087-1 - Compétences transversales (décisionnelles et relationnelles), 5 sem.
 VETE2088-1 - Raisonnement par cas, 4 sem.

Bloc 3 du programme de l'année

Compulsory courses

Notice : Students take part to 22 weeks of clinics
 3 week of species-specific clinical practice are mandatory for all the students

VETE2090-1 *Control of the food chain* - Antoine CLINQUART, Georges DAUBE, Véronique DELCENSERIE, Nicolas KORSAK KOULAGENKO, MarieLouise SCIPPO - [40h Clin.] TA - - [+] **2**

Prerequisite :

VETE2072-1 - Gestion de la qualité et de la sécurité sanitaire des aliments
 VETE2078-1 - Gestion de la santé et des productions des ruminants
 VETE2083-1 - Gestion de la santé des animaux de production monogastriques
 VETE2089-1 - Paracliniques en sciences des denrées alimentaires, 2 sem.

Corequisite :

VETE2091-1 - Autopsie des animaux domestiques
 VETE2092-1 - Imagerie médicale des animaux domestiques

VETE2091-1 *Autopsy of pets* - Dominique CASSART, Daniel DESMECHT, N... - [20h Clin.] TA - - [+] **1**

Prerequisite :

VETE2100-1 - Pathologie systémique des animaux domestiques

Corequisite :

VETE2090-1 - Contrôle de la chaîne alimentaire
 VETE2092-1 - Imagerie médicale des animaux domestiques

VETE2092-1 *Pets medical imaging* - Géraldine BOLEN, Valeria BUSONI - [40h Clin.] TA - - [+] **2**

Prerequisite :

VETE2088-1 - Raisonnement par cas, 4 sem.
 VETE2077-1 - Médecine des animaux de compagnie I
 VETE2080-1 - Médecine des équidés
 VETE2081-1 - Médecine des animaux de compagnie II

Study programmes 2015-2016

Faculty of Veterinary medicine

Master in veterinary medicine (60 ECTS)

VETE2082-1 - Orthopédie des animaux de compagnie

Corequisite :

VETE2090-1 - Contrôle de la chaîne alimentaire

VETE2091-1 - Autopsie des animaux domestiques

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

VSTG0003-1	<i>Internship (12 weeks) - N... - [480h Internship]</i>	TA	-	-	[+]	8
VETE2099-1	<i>Knowledges integration - COLLÉGIALITÉ - [56h Pers. Res.]</i>	TA	4	-	[+]	4

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.

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

VTFE0005-1	<i>Thesis (8 weeks) - Luc GROBET - [320h Pers. Res.]</i>	TA	-	-	[+]	15
------------	--	----	---	---	-----	-----------

Corequisite :

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

Optional courses

Choose one of the following modules :

VETE2093-1	<i>Module: clinic for pets</i>	TA				22
	- <i>Médecine interne</i> - Frédéric BILLEN, Cécile CLERCX, Marianne DIEZ, Dominique PEETERS, Marc VANDENHEEDE - [120h Clin.]	-	-	-	[+]	
	- <i>Anesthésiologie</i> - Charlotte SANDERSEN - [40h Clin.]	-	-	-	[+]	
	- <i>Chirurgie, ophtalmologie</i> - Marc BALLIGAND, Stéphanie CLAEYS, Annick HAMAIDE, N... - [92h Clin.]	-	-	-	[+]	
	- <i>Oncologie médicale et chirurgicale</i> - Frédéric BILLEN, Cécile CLERCX, Annick HAMAIDE, Erik TESKE - [28h Clin.]	-	-	-	[+]	
	- <i>Obstétrique et troubles de la reproduction</i> - Stefan DELEUZE - [40h Clin.]	-	-	-	[+]	
	- <i>Hospitalisations et soins intensifs de jour</i> - Marc BALLIGAND, Frédéric BILLEN, Stéphanie CLAEYS, Cécile CLERCX, Stefan DELEUZE, Marianne DIEZ, Annick HAMAIDE, Dominique PEETERS - [60h Clin.]	-	-	-	[+]	
	- <i>Hospitalisations, soins intensifs et gardes de nuit</i> - Marc BALLIGAND, Frédéric BILLEN, Stéphanie CLAEYS, Cécile CLERCX, Stefan DELEUZE, Annick HAMAIDE, Dominique PEETERS, Charlotte SANDERSEN - [60h Clin.]	-	-	-	[+]	
	- <i>Clinique ambulatoire des animaux de compagnie : Sociétés protectrices des animaux et refuges</i> - Stéphanie CLAEYS, Charlotte SANDERSEN - [40h Clin.]	-	-	-	[+]	
	- <i>Clinique ambulatoire des animaux de compagnie : Fondation Prince Laurent</i> - Marc BALLIGAND, Stéphanie CLAEYS, Cécile CLERCX, Annick HAMAIDE - [40h Clin.]	-	-	-	[+]	
	- <i>Médecine des oiseaux, des lagomorphes et des rongeurs</i> - Didier MARLIER - [40h Clin.]	-	-	-	[+]	
	Prerequisite :					
	VETE2077-1 - Médecine des animaux de compagnie I					
	VETE2081-1 - Médecine des animaux de compagnie II					
	VETE2082-1 - Orthopédie des animaux de compagnie					
	VETE2086-1 - Clinique des animaux de compagnie, 6 sem.					
	Corequisite :					
	VETE2090-1 - Contrôle de la chaîne alimentaire					
	VETE2091-1 - Autopsie des animaux domestiques					
	VETE2092-1 - Imagerie médicale des animaux domestiques					
VETE2094-1	<i>Clinical module of equines</i>	TA				22
	- <i>Surgery, Orthopaedics and anesthesia of Equines</i> - Sigrid GRULKE, Charlotte SANDERSEN, Didier SERTEYN - [160h Clin.]	-	-	-	[+]	

Bloc 1 du programme de l'année

Compulsory courses

VETE2076-1	<i>clinical Biology</i> - Hélène AMORY, Frédéric BILLEN, Dominique PEETERS, Frédéric ROLLIN	Q1	16	-	-	2
VETE2077-2	<i>Medicine pets I</i> - Frédéric BILLEN, Géraldine BOLEN, Valeria BUSONI, Cécile CLERCX, Johann DETILLEUX, Marianne DIEZ, Didier MARLIER, Dominique PEETERS		79	-	-	8
VETE2078-2	<i>Ruminant Health and products management</i> - Valeria BUSONI, Johann DETILLEUX, Isabelle DUFRASNE, Hugues GUYOT, Christian HANZEN, Pascal LEROY, Frédéric ROLLIN, Kamal TOUATI	Q1	82	-	-	9
VETE2100-1	<i>Pets systemic pathology</i> - <i>Systemic pathology</i> - Daniel DESMECHT - <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, Thierry JAUNIAUX, N... - [17,5h PCL]	TA	40	20	-	6
VETE2080-2	<i>Equine Medicine</i> - Hélène AMORY, Valeria BUSONI, Stefan DELEUZE, Johann DETILLEUX, Sigrid GRULKE, N..., Didier SERTEYN	Q2	62	-	-	8
VETE2081-1	<i>Pets medicine II</i> - Géraldine BOLEN, Stéphanie CLAEYS, Stefan DELEUZE, Annick HAMAIDE, Erik TESKE	Q2	52	-	-	5
VETE2082-2	<i>Pets Orthopedics</i> - Marc BALLIGAND, Géraldine BOLEN, Valeria BUSONI, Johann DETILLEUX, Marianne DIEZ	Q2	35	-	-	3
VETE2083-2	<i>Management of health of monogastric production animals</i> - Johann DETILLEUX, Martine LAITAT, Pascal LEROY, Didier MARLIER	Q2	12	-	-	2
VETE0043-2	<i>Anaesthesia and resuscitation of domestic animals</i> - Charlotte SANDERSEN	Q2	24	-	-	2
VETE0046-1	<i>Veterinary vaccinology, immunopathology</i> - Laurent GILLET	Q1	12	-	-	1
VETE0047-3	<i>Inspection of animal food</i> - Nicolas KORSACK KOULAGENKO - [17,5h PCL]	TA	12	-	[+]	1
VETE0466-1	<i>Animal Welfare</i> - Marc VANDENHEEDE	Q1	10	-	-	1

Clinical module (13 weeks)

VETE2084-1	<i>Equines clinic, 3 weeks</i> - <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.]	TA	-	-	[+]	2
VETE2085-1	<i>Production animals clinic, 4 weeks</i> - <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.]	TA	-	-	[+]	2
VETE2086-1	<i>Clinic for pets 6 weeks.</i> - <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> -	TA	-	-	[+]	3

Study programmes 2015-2016

Faculty of Veterinary medicine

Master in veterinary medicine (60 ECTS)

ALLIGAND, Frédéric BILLEN, Stéphanie CLAEYS, Cécile CLERCX,
Stefan DELEUZE, Marianne DIEZ, Annick HAMAIDE, Dominique PEETERS,
Charlotte SANDERSEN - [17,5h Clin.]
- *Medicine of birds, lagomorphs and rodents* - Didier MARLIER - [17,5h
Clin.] - - [+]

Paraclinical module (13 weeks)

VETE2087-1	<i>Transversal skills (decision making and relational), 5 wk.</i> - <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] - <i>Veterinary care communication module</i> - Catherine DELGUSTE - [17,5h PCL]	TA	-	-	[+]	2
VETE2088-1	<i>Case-based Reasoning, 4 weeks</i> - <i>Clinical Biology</i> - Dominique PEETERS - [17,5h PCL] - <i>Medical imaging</i> - Géraldine BOLEN, Valeria BUSONI - [17,5h PCL] - <i>Infectiology and veterinary parasitology</i> - Laurent GILLET, Annick LINDEN, Bertrand LOSSON, Jacques MAINIL, Bernard MIGNON, Claude SAEGERMAN, Etienne THIRY, Alain VANDERPLASSCHEN - [35h PCL]	TA	-	-	[+]	2
VETE2089-1	<i>Paraclinic in food products science, 2 weeks</i> - <i>Food sanitary safety control case study</i> - Antoine CLINQUART, Georges DAUBE, Véronique DELCENSERIE, Nicolas KORSACK KOULAGENKO, MarieLouise SCIPPO - [17,5h PCL] - <i>Inspection of food product from animal origin</i> - Nicolas KORSACK KOULAGENKO - [17,5h PCL]	TA	-	-	[+]	1

Programme transitoire à destination des étudiants ayant réussi leur master 2 de "Master en médecine vétérinaire" en 2014-2015

Bloc 1 du programme de l'année

Compulsory courses

VETE0469-1	<i>Veterinary law and deontology</i> - Benoît KOHL, Claude SAEGERMAN - Suppl : Baudouin NICKS	Q1	17	-	-	1
VETE0470-1	<i>Legal provisions in the practice of veterinary medicine</i> - - Suppl : Baudouin NICKS		13	-	-	1
VETE0471-1	<i>Economics of animal health and breeding and managing a veterinary practice</i> - Nicolas ANTOINEMOUSSIAUX		24	-	-	1
VETE0063-1	<i>Autopsy techniques, sampling methodologies and analysis of biological samples</i> - [27h Mon. WS]		-	-	[+]	1
RADP0142-1	<i>Radioprotection</i> - <i>Medical consequences of exposure to ionising radiation</i> - <i>Radiprotection</i> - <i>Legislation on radioprotection</i>		4 5 3	- - -	- - -	1
VETE2049-1	<i>Incorporation of competences</i> - [56h Pers. Res.]		4	-	[+]	4
VSTG0001-2	<i>Training</i> - Marc VANDENHEEDE - [12w Internship]	TA	-	-	[+]	8
VTFE0004-1	<i>Final Work, 2nd part</i>		-	-	-	10

Students participate in a 22 weeks clinical internship

- One week of *Control of the food chain* and two weeks of interspecies clinic

Study programmes 2015-2016

Faculty of Veterinary medicine

Master in veterinary medicine (60 ECTS)

- depending on the places available, 13 weeks in one of the three species-specific clinics (CA, EQ or RP) and six weeks in the clinic during the holiday and exam period, with the same or another species (CA, EQ or RP).

VETE0472-1	<i>Control of the food chain</i> - [40h PCL]	-	-	[+]	2
VETE0075-3	<i>Necropsy of domestic animals</i> - MutienMarie GARIGLIANY - [20h Clin.]	-	-	[+]	1
VETE0076-9	<i>Domestic animal diagnostic imaging</i> - Géraldine BOLEN, Valeria BUSONI - [40h Clin.]	-	-	[+]	2

Optional courses

Choose one of the following modules :

VETE2050-1	<i>Clinical module of pets</i>	TA			22
	- <i>Internal medicine of pet animals</i> - [120h Clin.]	-	-	[+]	
	- <i>Anaesthesiology of companion animals</i> - [40h Clin.]	-	-	[+]	
	- <i>Surgery and ophthalmology in pets</i> - [92h Clin.]	-	-	[+]	
	- <i>Medical and surgical oncology in small animals</i> - [28h Clin.]	-	-	[+]	
	- <i>Obstetrics and reproductive problems</i> - [40h Clin.]	-	-	[+]	
	- <i>Birds, Rabbits and Rodents Medicine</i> - [40h Clin.]	-	-	[+]	
	- <i>Hospitalisation, intensive care and overnight monitoring of small animals</i> - [60h Clin.]	-	-	[+]	
	- <i>Hospitalisation and intensive day care for small animals</i> - [60h Clin.]	-	-	[+]	
	- <i>Ambulatory clinic for small animals : pet protection societies and rescue centres</i> - [40h Clin.]	-	-	[+]	
	- <i>Outpatient clinic for pets: Fondation Prince Laurent</i> - [40h Clin.]	-	-	[+]	
VETE2051-1	<i>Clinical module of horses</i>	TA			22
	- <i>Surgery, limping and anaesthesia of equine</i> - [160h Clin.]	-	-	[+]	
	- <i>Internal medicine of horses</i> - [120h Clin.]	-	-	[+]	
	- <i>Reproduction, ophthalmology and equine sport medicine</i> - [80h Clin.]	-	-	[+]	
	- <i>Emergency shifts</i> - [160h Clin.]	-	-	[+]	
VETE2052-1	<i>Clinical module of productive animals</i>				22
	- <i>Clinic for ruminants (individual cases) and pigs and emergency shifts</i> - Martine LAITAT - [160h Clin.]	-	-	[+]	
	- <i>Ruminants and pigs clinic and outpatient clinic</i> - Martine LAITAT - [160h Clin.]	-	-	[+]	
	- <i>Multidisciplinary activities in ruminants and pigs clinic</i> - Martine LAITAT - [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.]	-	-	[+]	6
VETE2055-2	<i>Clinics during the holiday and exam period, including autopsy (Equine)</i> - COLLÉGIALITÉ - [240h Clin.]	-	-	[+]	6
VETE2055-3	<i>Clinics during the holiday and exam period, including autopsy (Productive livestock)</i> - COLLÉGIALITÉ - [240h Clin.]	-	-	[+]	6