

Cycle view of the study programme

		Bl	Or	Th	Pr	Au	Cr
Compulsory courses (B1 : 60Cr, B2 : 56Cr, B3 : 60Cr)							
PHYS0960-1	<i>Physics I</i> - Alain SERET, David STRIVAY - [24h Mon. WS]	B1	Q1	46	16	[+]	7
BIOL2030-1	<i>Biology I</i> - Jacques DOMMES	B1	Q1	26	36	-	7
CHIM9275-1	<i>General chemistry</i> - JeanFrançois FOCANT - [24h Mon. WS]	B1	Q1	36	12	[+]	7
VETE0432-4	<i>Mathematics and statistical bases</i> - Frédéric FARNIR - [16h Mon. WS]	B1	Q1	42	10	[+]	6
VETE2056-1	<i>Animal, health and society</i> - COLLÉGIALITÉ	B1	Q1	38	-	-	4
LANG2968-1	<i>General English language course with online practice and tutorials</i> - Part I - Christine FILOT - [6h Mon. WS] - Part II - Christine FILOT - [6h Mon. WS]	B1	TA				5
				24	-	[+]	
				24	-	[+]	
PHYS3029-1	<i>Physics II and medical imaging</i> - Alain SERET - [16h Mon. WS]	B1	Q2	44	24	[+]	7
BIOL2031-1	<i>Biology II</i> - Jacques DOMMES	B1	Q2	34	32	-	7
CHIM9276-1	<i>Organic chemistry</i> - JeanFrançois FOCANT - [24h Mon. WS]	B1	Q2	36	20	[+]	7
VETE2110-1	<i>Integrative scientific practices</i> - Jacques DOMMES, Frédéric FARNIR, JeanFrançois FOCANT, Alain SERET, David STRIVAY - [14h Mon. WS]	B1	Q2	14	-	[+]	3
<p><i>Notice</i> : Before the deliberation of the 2nd bloc, each student must do an immersion placement in urban wildlife during holiday. This placement is part of the <i>Animal production</i> course (VETE2057-1) from the 2nd bloc.</p>							
VETE0464-1	<i>Pets Anatomy I</i> - Annick GABRIEL - [4h Mon. WS] Prerequisite : PHYS0960-1 - Physique I BIOL2030-1 - Biologie I PHYS3029-1 - Physique II et imagerie médicale BIOL2031-1 - Biologie II	B2	Q1	20	48	[+]	6
VETE0465-1	<i>Pets anatomy II</i> - Annick GABRIEL - [6h Mon. WS] Corequisite : VETE0464-1 - Anatomie des animaux domestiques I	B2	Q2	36	50	[+]	7
VETE2102-1	<i>Pets physiology I</i> - Tatiana ART, Pierre LEKEUX - [2h Mon. WS] Prerequisite : CHIM9276-1 - Chimie organique BIOL2030-1 - Biologie I PHYS3029-1 - Physique II et imagerie médicale BIOL2031-1 - Biologie II	B2	Q1	26	6	[+]	4
VETE2103-1	<i>Pets physiology II</i> - Tatiana ART, Pierre LEKEUX - [6h Mon. WS] Corequisite : VETE2102-1 - Physiologie des animaux domestiques I	B2	Q2	30	12	[+]	5
VETE2058-1	<i>Embryology and histology of domestic animals</i> - <i>Embryology of domestical animals</i> - Luc GROBET - <i>Histology of domestical animals</i> - Nadine ANTOINE, Luc GROBET Prerequisite : BIOL2030-1 - Biologie I BIOL2031-1 - Biologie II LANG2968-1 - Pratique de l'anglais général avec formation télématique encadrée Corequisite : VETE0464-1 - Anatomie des animaux domestiques I VETE2102-1 - Physiologie des animaux domestiques I	B2	Q1	26	6	-	5
				10	16	-	
VETE0015-1	<i>Pets histology II</i> - Nadine ANTOINE, Luc GROBET Corequisite : VETE2058-1 - Embryologie et histologie des animaux domestiques	B2	Q2	18	30	-	5
VETE0004-3	<i>Biochemistry of Domestic Animals I</i> - Fabrice BUREAU, Dimitri PIROTTIN - [24h Mon. WS]	B2	Q1	36	20	[+]	7

	Prerequisite : PHYS0960-1 - Physique I CHIM9275-1 - Chimie générale VETE0432-4 - Mathématique et bases statistiques CHIM9276-1 - Chimie organique							
	Corequisite : VETE2102-1 - Physiologie des animaux domestiques I							
VETE2057-1	<i>Zootechnics and ethnography</i> - <i>Appreciation of domestic animals</i> - JeanFrançois CABARAUX - <i>Professional immersion in animal environment</i> - - Suppl : Marc VANDENHEEDE - [80h Mon. WS] - <i>Ethnography</i> - JeanFrançois CABARAUX	B2	Q2	16	16	-		5
				-	-	[+]		
				18	-	-		
	Corequisite : VETE0464-1 - Anatomie des animaux domestiques I							
VETE2104-1	<i>Scientific english I and documentary research</i> - <i>Scientific english I</i> - Christine FILOT - <i>Introduction to information literacy</i> - Sandrina VANDENPUT - <i>View skills</i> - Nadine ANTOINE - [4h Mon. WS]	B2	TA	36	-	-		5
				4	6	-		
				-	-	[+]		
	Prerequisite : LANG2968-1 - Pratique de l'anglais général avec formation télématique encadrée							
VETE1068-1	<i>Animal genomic</i> - Michel GEORGES - [10h Mon. WS]	B2	Q2	28	-	[+]		3
	Prerequisite : BIOL2030-1 - Biologie I LANG2968-1 - Pratique de l'anglais général avec formation télématique encadrée VETE0432-4 - Mathématique et bases statistiques BIOL2031-1 - Biologie II							
	Corequisite : VETE2058-1 - Embryologie et histologie des animaux domestiques VETE0004-3 - Biochimie des animaux domestiques I							
VETE0014-1	<i>Domestic Animal Behaviour Science</i> - Marc VANDENHEEDE	B2	Q1	32	-	-		4
	Prerequisite : BIOL2030-1 - Biologie I BIOL2031-1 - Biologie II							
	Corequisite : VETE2102-1 - Physiologie des animaux domestiques I							
VETE2105-1	<i>Pets Physiology III</i> - Tatiana ART, Stefan DELEUZE, Pierre LEKEUX - [10h Mon. WS]	B3	Q1	34	6	[+]		6
	Corequisite : VETE2102-1 - Physiologie des animaux domestiques I							
VETE2106-1	<i>Pets physiology IV</i> - Tatiana ART, Pierre LEKEUX - [4h Mon. WS]	B3	Q2	22	10	[+]		4
	Prerequisite : VETE0004-3 - Biochimie des animaux domestiques I							
	Corequisite : VETE2102-1 - Physiologie des animaux domestiques I							
VETE2107-1	<i>Pets histology III</i> - Nadine ANTOINE	B3	Q1	26	24	-		5
	Prerequisite : VETE2058-1 - Embryologie et histologie des animaux domestiques VETE2104-1 - Anglais scientifique I et recherche documentaire VETE0015-1 - Histologie des animaux domestiques II							
	Corequisite : VETE2105-1 - Physiologie des animaux domestiques III							
VETE2108-1	<i>Pets Histology IV</i> - Nadine ANTOINE, Tatiana ART	B3	Q2	16	24	-		4
	Prerequisite : VETE2058-1 - Embryologie et histologie des animaux domestiques VETE0015-1 - Histologie des animaux domestiques II							
	Corequisite : VETE2107-1 - Histologie des animaux domestiques III							
VETE0005-2	<i>Biochemistry of Domestic Animals II</i> - Stéphane SCHURMANS - [10h	B3	Q1	36	-	[+]		4

	Mon. WS]								
	Prerequisite :								
	VETE0004-3 - Biochimie des animaux domestiques I								
VETE0453-1	<i>Veterinary virology</i> - Etienne THIRY - [2h Mon. WS]	B3	Q1	14	6	[+]			2
	Prerequisite :								
	VETE2102-1 - Physiologie des animaux domestiques I								
	VETE2058-1 - Embryologie et histologie des animaux domestiques								
	VETE0004-3 - Biochimie des animaux domestiques I								
	VETE2103-1 - Physiologie des animaux domestiques II								
	VETE0015-1 - Histologie des animaux domestiques II								
	VETE1068-1 - Génomique animale								
VETE0456-2	<i>Veterinary parasitology and mycology</i> - Bernard MIGNON	B3	Q1	24	8	-			4
	Prerequisite :								
	VETE2102-1 - Physiologie des animaux domestiques I								
	VETE2058-1 - Embryologie et histologie des animaux domestiques								
	VETE0004-3 - Biochimie des animaux domestiques I								
	VETE2103-1 - Physiologie des animaux domestiques II								
	VETE0015-1 - Histologie des animaux domestiques II								
	VETE1068-1 - Génomique animale								
VETE0067-2	<i>Veterinary Bacteriology</i> - Jacques MAINIL - [2h Mon. WS]	B3	Q1	24	10	[+]			4
	Prerequisite :								
	VETE2102-1 - Physiologie des animaux domestiques I								
	VETE2058-1 - Embryologie et histologie des animaux domestiques								
	VETE0004-3 - Biochimie des animaux domestiques I								
	VETE2103-1 - Physiologie des animaux domestiques II								
	VETE0015-1 - Histologie des animaux domestiques II								
	VETE1068-1 - Génomique animale								
VETE2111-1	<i>Statistical tests and modelling</i> - Frédéric FARNIR - [4h Mon. WS]	B3	Q1	22	10	[+]			5
	Prerequisite :								
	VETE0432-4 - Mathématique et bases statistiques								
VETE2109-1	(pas organisé en 2015-2016) <i>Scientific English II and critical appraisal of scientific literature</i>	B3	TA						5
	- <i>Scientific english II</i> - Christine FILOT - [44h Mon. WS]					-	-	[+]	
	- <i>Critical appraisal of scientific literature</i> - Sandrina VANDENPUT - [4h Mon. WS]					4	-	[+]	
	- <i>Introduction to Critical mind</i> - [10h Mon. WS]					-	-	[+]	
	- <i>Integration activities</i> - [2h Mon. WS]					8	-	[+]	
	Prerequisite :								
	VETE2104-1 - Anglais scientifique I et recherche documentaire								
	Corequisite :								
	VETE2059-1 - Epidémiologie vétérinaire, analyse de risques, biosécurité et bonnes pratiques vétérinaires								
VETE2109-2	<i>Scientific English II and critical appraisal of scientific literature</i>	B3	TA						5
	- <i>Scientific english II</i> - Christine FILOT - [44h Mon. WS]					-	-	[+]	
	- <i>Critical appraisal of scientific literature</i> - Sandrina VANDENPUT - [4h Mon. WS]					4	-	[+]	
	Prerequisite :								
	VETE2104-1 - Anglais scientifique I et recherche documentaire								
	Corequisite :								
	VETE2059-1 - Epidémiologie vétérinaire, analyse de risques, biosécurité et bonnes pratiques vétérinaires								
VETE0002-2	<i>Anatomy of domestic animals III</i> - Annick GABRIEL	B3	Q2	30	40	-			6
	Prerequisite :								
	VETE0465-1 - Anatomie des animaux domestiques II								
	VETE0464-1 - Anatomie des animaux domestiques I								
	VETE0015-1 - Histologie des animaux domestiques II								
	VETE2058-1 - Embryologie et histologie des animaux domestiques								
VETE0455-1	<i>General nutrition and feeding of domestic animals</i>	B3	Q2						4
	- <i>Nutrition and Food</i> - Marianne DIEZ, Isabelle DUFRASNE - Suppl :					36	-	-	

Study programmes 2015-2016

Faculty of Veterinary medicine

Bachelor in veterinary medicine

	Marianne DIEZ, Isabelle DUFRASNE, JeanLuc HORNICK - <i>Breeding of production animals</i> - Isabelle DUFRASNE	-	10	-	
	Prerequisite : VETE0004-3 - Biochimie des animaux domestiques I				
	Corequisite : VETE2057-1 - Zootechnie et ethnographie VETE0014-1 - Ethologie des animaux domestiques VETE2106-1 - Physiologie des animaux domestiques IV				
VETE0069-1	<i>Veterinary immunology</i> - Alain VANDERPLASSCHEN	B3	Q2	34	8 - 4
	Prerequisite : VETE0004-3 - Biochimie des animaux domestiques I VETE1068-1 - Génomique animale				
	Corequisite : VETE2107-1 - Histologie des animaux domestiques III VETE0453-1 - Virologie vétérinaire VETE0456-2 - Parasitologie et mycologie vétérinaires VETE0067-2 - Bactériologie vétérinaire				
VETE2059-1	<i>Veterinary Epidemiology, risk analysis, biosecurity and good veterinary practice</i>	B3	Q2		3
	- <i>Epidémiologie vétérinaire et analyse de risques</i> - Claude SAEGERMAN - [4h Mon. WS]	14	-	[+]	
	- <i>Biosécurité et bonnes pratiques vétérinaires</i> - Claude SAEGERMAN - [30h Mon. WS]	2	-	[+]	
	Prerequisite : VETE2104-1 - Anglais scientifique I et recherche documentaire				
	Corequisite : VETE0453-1 - Virologie vétérinaire VETE0456-2 - Parasitologie et mycologie vétérinaires VETE0067-2 - Bactériologie vétérinaire VETE2111-1 - Tests et modélisation statistiques				

Optional courses (B2 : 4Cr)

One of the two following courses which make up 20 h of the core programme and 10 h specific courses : (B2 : 1Nbr)

VETE0036-4	<i>Ecology applied to domestic animals</i>	B2	Q2		4
	- <i>Common courses</i> - JeanFrançois CABARAUX	20	12	-	
	- <i>Complement on farm animals housing</i> - JeanFrançois CABARAUX	10	-	-	
	Prerequisite : PHYS0960-1 - Physique I CHIM9275-1 - Chimie générale PHYS3029-1 - Physique II et imagerie médicale CHIM9276-1 - Chimie organique				
	Corequisite : VETE0014-1 - Ethologie des animaux domestiques VETE2103-1 - Physiologie des animaux domestiques II				
VETE0036-5	<i>Ecology applied to domestic animals</i>	B2	Q2		4
	- <i>Common courses</i> - JeanFrançois CABARAUX	20	12	-	
	- <i>Complement on pets and laboratory animals housing</i> - JeanFrançois CABARAUX	10	-	-	
	Prerequisite : PHYS0960-1 - Physique I PHYS3029-1 - Physique II et imagerie médicale CHIM9275-1 - Chimie générale CHIM9276-1 - Chimie organique				
	Corequisite : VETE0014-1 - Ethologie des animaux domestiques VETE2103-1 - Physiologie des animaux domestiques II				

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

Compulsory courses (B1 : 56Cr)

VETE2105-1	<i>Pets Physiology III</i> - Tatiana ART, Stefan DELEUZE, Pierre LEKEUX - [10h Mon. WS]	B1	Q1	34	6	[+]	6
VETE2106-1	<i>Pets physiology IV</i> - Tatiana ART, Pierre LEKEUX - [4h Mon. WS]	B1	Q2	22	10	[+]	4
VETE2107-1	<i>Pets histology III</i> - Nadine ANTOINE	B1	Q1	26	24	-	5
VETE2108-1	<i>Pets Histology IV</i> - Nadine ANTOINE, Tatiana ART	B1	Q2	16	24	-	4
VETE0005-2	<i>Biochemistry of Domestic Animals II</i> - Stéphane SCHURMANS - [10h Mon. WS]	B1	Q1	36	-	[+]	4
VETE0453-1	<i>Veterinary virology</i> - Etienne THIRY - [2h Mon. WS]	B1	Q1	14	6	[+]	2
VETE0456-2	<i>Veterinary parasitology and mycology</i> - Bernard MIGNON	B1	Q1	24	8	-	4
VETE0067-2	<i>Veterinary Bacteriology</i> - Jacques MAINIL - [2h Mon. WS]	B1	Q1	24	10	[+]	4
VETE2109-2	<i>Scientific English II and critical appraisal of scientific literature</i> - <i>Scientific english II</i> - Christine FILOT - [44h Mon. WS] - <i>Critical appraisal of scientific literature</i> - Sandrina VANDENPUT - [4h Mon. WS]	B1	TA			[+]	3
VETE0002-2	<i>Anatomy of domestic animals III</i> - Annick GABRIEL	B1	Q2	30	40	-	6
VETE0455-1	<i>General nutrition and feeding of domestic animals</i> - <i>Nutrition and Food</i> - Marianne DIEZ, Isabelle DUFRASNE - Suppl : Marianne DIEZ, Isabelle DUFRASNE, JeanLuc HORNICK - <i>Breeding of production animals</i> - Isabelle DUFRASNE	B1	Q2	36	-	-	4
VETE0069-1	<i>Veterinary immunology</i> - Alain VANDERPLASSCHEN	B1	Q2	34	8	-	4
VETE2059-1	<i>Veterinary Epidemiology, risk analysis, biosecurity and good veterinary practice</i> - <i>Epidémiologie vétérinaire et analyse de risques</i> - Claude SAEGERMAN - [4h Mon. WS] - <i>Biosécurité et bonnes pratiques vétérinaires</i> - Claude SAEGERMAN - [30h Mon. WS]	B1	Q2			[+]	3
VETE2057-2	<i>Zootechnics and ethnography, Ethnographie</i> - JeanFrançois CABARAUX	B1	TA	18	-	-	3

Optional courses (B1 : 4Cr)

One of the two following courses which make up 20 h of the core programme and 10 h specific courses : (B1 : 1Nbr)

VETE0036-4	<i>Ecology applied to domestic animals</i> - <i>Common courses</i> - JeanFrançois CABARAUX - <i>Complement on farm animals housing</i> - JeanFrançois CABARAUX	B1	Q2	20	12	-	4
VETE0036-5	<i>Ecology applied to domestic animals</i> - <i>Common courses</i> - JeanFrançois CABARAUX - <i>Complement on pets and laboratory animals housing</i> - JeanFrançois CABARAUX	B1	Q2	20	12	-	4