

Cycle view of the study programme

		Bl	Or	Th	Pr	Au	Cr
Compulsory courses (B1 : 60Cr, B2 : 56Cr, B3 : 60Cr)							
PHYS3130-1	<i>Physics I</i> - David STRIVAY - [12h Mon. WS]	B1	Q1	20	8	[+]	3
PHYS1960-1	<i>Physics II</i> - David STRIVAY - [12h Mon. WS]	B1	Q1	28	8	[+]	5
BIOL2030-1	<i>Biology I</i> - Jacques DOMMES	B1	Q1	28	36	-	7
CHIM9275-1	<i>General chemistry</i> - JeanFrançois FOCANT - [24h Mon. WS]	B1	Q1	42	12	[+]	7
VETE0432-4	<i>Mathematics and statistical bases</i> - Frédéric FARNIR - [16h Mon. WS]	B1	Q1	42	10	[+]	7
LANG2968-2	<i>General English language course with online practice and tutorials, Part 1</i> - Christine FILOT - [24h Pr., 6h Mon. WS]	B1	Q1	-	-	[+]	2
LANG2968-3	<i>General English language course with online practice and tutorials, Part 2</i> - Christine FILOT - [24h Pr., 6h Mon. WS]	B1	Q2	-	-	[+]	3
VETE2056-1	<i>Animal, health and society</i> - COLLÉGIALITÉ	B1	Q2	38	-	-	4
PHYS3131-1	<i>Physics III</i> - Alain SERET	B1	Q2	46	18	-	6
PHYS3129-1	<i>Medical imaging: physical basis</i> - Alain SERET	B1	Q2	18	4	-	2
BIOL2031-1	<i>Biology II</i> - Jacques DOMMES	B1	Q2	36	32	-	7
CHIM9276-1	<i>Organic chemistry</i> - JeanFrançois FOCANT - [24h Mon. WS]	B1	Q2	34	20	[+]	7
<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 course <i>Introduction to zootechnics</i> (VETE2057-1) from the 2nd bloc.</p> <p>Moreover, students in the first cycle may carry out an introductory activity to handling animal species (guinea pigs, rabbits, pigeons, ponies and chickens). This activity is optional.</p>							
VETE0464-2	<i>Pets Anatomy I</i> - Annick GABRIEL - [4h Mon. WS] Corequisite : BIOL2031-1 - Biologie II BIOL2030-1 - Biologie I	B2	Q1	30	48	[+]	6
VETE2102-1	<i>Pets physiology I</i> - Tatiana ART, Pierre LEKEUX - [2h Mon. WS] Corequisite : BIOL2031-1 - Biologie II PHYS3131-1 - Physique III BIOL2030-1 - Biologie I CHIM9276-1 - Chimie organique	B2	Q1	26	6	[+]	4
VETE2058-1	<i>Embryology and histology of domestic animals</i> - <i>Embryology of domestical animals</i> - Luc GROBET - <i>Histology of domestical animals I</i> - Nadine ANTOINE, Luc GROBET Corequisite : BIOL2031-1 - Biologie II BIOL2030-1 - Biologie I	B2	Q1	26	6	-	5
VETE0004-3	<i>Biochemistry of Domestic Animals I</i> - Fabrice BUREAU, Dimitri PIROTTIN - [24h Mon. WS] Corequisite : CHIM9276-1 - Chimie organique CHIM9275-1 - Chimie générale PHYS3130-1 - Physique I	B2	Q1	36	20	[+]	7
VETE0014-1	<i>Domestic Animal Behaviour Science</i> - Marc VANDENHEEDE Corequisite : BIOL2031-1 - Biologie II BIOL2030-1 - Biologie I	B2	Q1	32	-	-	4
VETE2057-1	<i>Zootechnics and ethnography</i> - <i>Appreciation of domestic animals</i> - JeanFrançois CABARAUX - <i>Professional immersion in animal environment</i> - Marc VANDENHEEDE	B2	Q2	16	16	-	5
						[+]	

Study programmes 2018-2019

Faculty of Veterinary medicine

Bachelor in veterinary medicine

	- [80h Mon. WS] - <i>Ethnography</i> - JeanFrançois CABARAUX	18	-	-		
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] Corequisite : LANG2968-2 - Pratique de l'anglais général avec formation télématique encadrée	B2	TA			5
		36	-	-		
		4	6	-		
		-	-	[+]		
VETE0465-1	<i>Pets anatomy II</i> - Annick GABRIEL - [6h Mon. WS] Corequisite : VETE0464-1 - Anatomie des animaux domestiques I	B2	Q2	30	48	[+] 7
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
VETE0015-1	<i>Histology of domestic animals II</i> - Nadine ANTOINE, Luc GROBET Corequisite : VETE2058-1 - Embryologie et histologie des animaux domestiques	B2	Q2	20	30	- 5
VETE1068-1	<i>Animal genomic</i> - Michel GEORGES - [10h Mon. WS] Prerequisite : BIOL2030-1 - Biologie I Corequisite : PHYS3131-1 - Physique III BIOL2031-1 - Biologie II VETE0432-4 - Mathématique et bases statistiques	B2	Q2	28	-	[+] 3
VETE2105-1	<i>Pets Physiology III</i> - Tatiana ART, Stefan DELEUZE, Pierre LEKEUX - [10h Mon. WS] Corequisite : VETE2102-1 - Physiologie des animaux domestiques I	B3	Q1	34	6	[+] 6
VETE3002-1	<i>Pets anatomy III</i> - Annick GABRIEL Prerequisite : VETE0464-1 - Anatomie des animaux domestiques I VETE0465-1 - Anatomie des animaux domestiques II	B3	Q1	22	24	- 3
VETE0453-1	<i>Veterinary virology</i> - Etienne THIRY - [2h Mon. WS] Corequisite : VETE1068-1 - Génomique animale VETE0015-1 - Histologie des animaux domestiques II VETE2103-1 - Physiologie des animaux domestiques II VETE0004-3 - Biochimie des animaux domestiques I VETE2058-1 - Embryologie et histologie des animaux domestiques VETE2102-1 - Physiologie des animaux domestiques I	B3	Q1	14	6	[+] 2
VETE0456-2	<i>Veterinary parasitology and mycology</i> - Bernard MIGNON Corequisite : VETE1068-1 - Génomique animale VETE0015-1 - Histologie des animaux domestiques II VETE2103-1 - Physiologie des animaux domestiques II VETE0004-3 - Biochimie des animaux domestiques I VETE2058-1 - Embryologie et histologie des animaux domestiques VETE2102-1 - Physiologie des animaux domestiques I	B3	Q1	24	8	- 4
VETE0067-2	<i>Veterinary Bacteriology</i> - Jacques MAINIL - [2h Mon. WS] Corequisite : VETE1068-1 - Génomique animale VETE0015-1 - Histologie des animaux domestiques II VETE2103-1 - Physiologie des animaux domestiques II VETE0004-3 - Biochimie des animaux domestiques I VETE2058-1 - Embryologie et histologie des animaux domestiques VETE2102-1 - Physiologie des animaux domestiques I	B3	Q1	24	10	[+] 4
VETE2111-1	<i>Statistical tests and modelling</i> - Frédéric FARNIR - [4h Mon. WS]	B3	Q1	22	10	[+] 5

Study programmes 2018-2019
Faculty of Veterinary medicine
Bachelor in veterinary medicine

	Prerequisite : VETE0432-4 - Mathématique et bases statistiques								
VETE0005-2	<i>Biochemistry of Domestic Animals II</i> - Stéphane SCHURMANS - [10h Mon. WS]	B3	Q2	36	-	[+]			4
	Corequisite : VETE0004-3 - Biochimie des animaux domestiques I								
VETE2109-3	<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] - <i>Integration activities</i> - COLLÉGIALITÉ, Catherine DELGUSTE - [8h Mon. WS]	B3	TA						4
VETE0500-1	<i>Pets anatomy IV</i> - Annick GABRIEL	B3	Q2	26	24	-			4
	Prerequisite : VETE0464-1 - Anatomie des animaux domestiques I VETE0465-1 - Anatomie des animaux domestiques II								
	Corequisite : VETE3002-1 - Anatomie des animaux domestiques III								
VETE2106-1	<i>Pets physiology IV</i> - Tatiana ART, Pierre LEKEUX - [4h Mon. WS]	B3	Q2	22	10	[+]			4
	Corequisite : VETE2102-1 - Physiologie des animaux domestiques I								
VETE0455-1	<i>General nutrition and feeding of domestic animals</i> - <i>Nutrition and Food</i> - Marianne DIEZ, Isabelle DUFRASNE, JeanLuc HORNICK - <i>Breeding of production animals</i> - Isabelle DUFRASNE	B3	Q2	36	-	-			4
	Corequisite : VETE0014-1 - Ethologie des animaux domestiques VETE2057-1 - Zootechnie et ethnographie VETE0004-3 - Biochimie des animaux domestiques I								
VETE2114-1	<i>Histology of domestic animals III & IV</i> - <i>part III</i> - Nadine ANTOINE - <i>part IV</i> - Nadine ANTOINE	B3	TA	26	24	-			9
	Prerequisite : VETE0015-1 - Histologie des animaux domestiques II								
	Corequisite : VETE2058-1 - Embryologie et histologie des animaux domestiques								
VETE0069-1	<i>Veterinary immunology</i> - Alain VANDERPLASSCHEN	B3	Q2	34	8	-			4
	Corequisite : VETE1068-1 - Génomique animale VETE0004-3 - Biochimie des animaux domestiques I								
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]	B3	Q2	14	-	[+]			3
	Corequisite : VETE2111-1 - Tests et modélisation statistiques VETE0456-2 - Parasitologie et mycologie vétérinaires VETE2104-1 - Anglais scientifique I et recherche documentaire								

Optional courses (B2 : 4Cr)

Choose one of the following courses : (B2 : 4Cr)

VETE0036-4	<i>Ecology applied to domestic animals</i> - <i>Common courses</i> - JeanFrançois CABARAUX	B2	Q2	20	12	-			4
------------	---	----	----	----	----	---	--	--	----------

Study programmes 2018-2019
 Faculty of Veterinary medicine
 Bachelor in veterinary medicine

	- <i>Complement on farm animals housing</i> - JeanFrançois CABARAUX	10	-	-	
	Corequisite : PHYS3131-1 - Physique III				
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	-	-	
	Corequisite : PHYS3131-1 - Physique III				