

## Block view of the study programme

Or Th Pr Au Cr

### Block 1

#### Compulsory courses

PHYS3130-1	<i>Physics I</i> - David STRIVAY - [12h Mon. WS]	Q1	20	8	[+]	3
PHYS1960-1	<i>Physics II</i> - David STRIVAY - [12h Mon. WS]	Q1	28	8	[+]	5
BIOL2030-1	<i>Biology I</i> - Jacques DOMMES	Q1	28	36	-	7
CHIM9275-1	<i>General chemistry</i> - JeanFrançois FOCANT - [24h Mon. WS]	Q1	42	12	[+]	7
VETE0432-4	<i>Mathematics and statistical bases</i> - Frédéric FARNIR - [16h Mon. WS]	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]	Q1	-	-	[+]	2
LANG2968-3	<i>General English language course with online practice and tutorials, Part 2</i> - Christine FILOT - [24h Pr., 6h Mon. WS]	Q2	-	-	[+]	3
VETE2056-1	<i>Animal, health and society</i> - COLLÉGIALITÉ	Q2	38	-	-	4
PHYS3131-1	<i>Physics III</i> - Alain SERET	Q2	46	18	-	6
PHYS3129-1	<i>Medical imaging: physical basis</i> - Alain SERET	Q2	18	4	-	2
BIOL2031-1	<i>Biology II</i> - Jacques DOMMES	Q2	36	32	-	7
CHIM9276-1	<i>Organic chemistry</i> - JeanFrançois FOCANT - [24h Mon. WS]	Q2	34	20	[+]	7

*Notice* : 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 *Introduction to zootechnics* (VETE2057-1) from the 2nd bloc.

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.

### Block 2

#### Compulsory courses

VETE0464-2	<i>Pets Anatomy I</i> - Annick GABRIEL - [4h Mon. WS] <b>Corequisite :</b> BIOL2031-1 - Biologie II BIOL2030-1 - Biologie I	Q1	30	48	[+]	6
VETE2102-1	<i>Pets physiology I</i> - Tatiana ART, Pierre LEKEUX - [2h Mon. WS] <b>Corequisite :</b> BIOL2031-1 - Biologie II PHYS3131-1 - Physique III BIOL2030-1 - Biologie I CHIM9276-1 - Chimie organique	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 <b>Corequisite :</b> BIOL2031-1 - Biologie II BIOL2030-1 - Biologie I	Q1	26	6	-	5
VETE0004-3	<i>Biochemistry of Domestic Animals I</i> - Fabrice BUREAU, Dimitri PIROTTIN - [24h Mon. WS] <b>Corequisite :</b> CHIM9276-1 - Chimie organique CHIM9275-1 - Chimie générale PHYS3130-1 - Physique I	Q1	36	20	[+]	7
VETE0014-1	<i>Domestic Animal Behaviour Science</i> - Marc VANDENHEEDE <b>Corequisite :</b>	Q1	32	-	-	4

# Study programmes 2018-2019

## Faculty of Veterinary medicine

### Bachelor in veterinary medicine

	BIOL2031-1 - Biologie II BIOL2030-1 - Biologie I					
VETE2057-1	<i>Zootechnics and ethnography</i> - <i>Appreciation of domestic animals</i> - JeanFrançois CABARAUX - <i>Professional immersion in animal environment</i> - Marc VANDENHEEDE - [80h Mon. WS] - <i>Ethnography</i> - JeanFrançois CABARAUX	Q2	16	16	-	5
					[+]	
			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]	TA	36	-	-	5
			4	6	-	
			-	-	[+]	
	<b>Corequisite :</b> LANG2968-2 - Pratique de l'anglais général avec formation télématique encadrée					
VETE0465-1	<i>Pets anatomy II</i> - Annick GABRIEL - [6h Mon. WS] <b>Corequisite :</b> VETE0464-1 - Anatomie des animaux domestiques I	Q2	30	48	[+]	7
VETE2103-1	<i>Pets physiology II</i> - Tatiana ART, Pierre LEKEUX - [6h Mon. WS] <b>Corequisite :</b> VETE2102-1 - Physiologie des animaux domestiques I	Q2	30	12	[+]	5
VETE0015-1	<i>Histology of domestic animals II</i> - Nadine ANTOINE, Luc GROBET <b>Corequisite :</b> VETE2058-1 - Embryologie et histologie des animaux domestiques	Q2	20	30	-	5
VETE1068-1	<i>Animal genomic</i> - Michel GEORGES - [10h Mon. WS] <b>Prerequisite :</b> BIOL2030-1 - Biologie I <b>Corequisite :</b> PHYS3131-1 - Physique III BIOL2031-1 - Biologie II VETE0432-4 - Mathématique et bases statistiques	Q2	28	-	[+]	3

#### Optional courses

Choose one of the following courses :

VETE0036-4	<i>Ecology applied to domestic animals</i> - <i>Common courses</i> - JeanFrançois CABARAUX - <i>Complement on farm animals housing</i> - JeanFrançois CABARAUX <b>Corequisite :</b> PHYS3131-1 - Physique III	Q2	20	12	-	4
			10	-	-	
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 <b>Corequisite :</b> PHYS3131-1 - Physique III	Q2	20	12	-	4
			10	-	-	

#### Block 3

##### Compulsory courses

VETE2105-1	<i>Pets Physiology III</i> - Tatiana ART, Stefan DELEUZE, Pierre LEKEUX - [10h Mon. WS] <b>Corequisite :</b> VETE2102-1 - Physiologie des animaux domestiques I	Q1	34	6	[+]	6
VETE3002-1	<i>Pets anatomy III</i> - Annick GABRIEL <b>Prerequisite :</b> VETE0464-1 - Anatomie des animaux domestiques I VETE0465-1 - Anatomie des animaux domestiques II	Q1	22	24	-	3
VETE0453-1	<i>Veterinary virology</i> - Etienne THIRY - [2h Mon. WS]	Q1	14	6	[+]	2

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

	<b>Corequisite :</b> 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					
VETE0456-2	<i>Veterinary parasitology and mycology</i> - Bernard MIGNON <b>Corequisite :</b> 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	Q1	24	8	-	4
VETE0067-2	<i>Veterinary Bacteriology</i> - Jacques MAINIL - [2h Mon. WS] <b>Corequisite :</b> 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	Q1	24	10	[+]	4
VETE2111-1	<i>Statistical tests and modelling</i> - Frédéric FARNIR - [4h Mon. WS] <b>Prerequisite :</b> VETE0432-4 - Mathématique et bases statistiques	Q1	22	10	[+]	5
VETE0005-2	<i>Biochemistry of Domestic Animals II</i> - Stéphane SCHURMANS - [10h Mon. WS] <b>Corequisite :</b> VETE0004-3 - Biochimie des animaux domestiques I	Q2	36	-	[+]	4
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] <b>Prerequisite :</b> VETE2104-1 - Anglais scientifique I et recherche documentaire	TA	-	-	[+]	4
VETE0500-1	<i>Pets anatomy IV</i> - Annick GABRIEL <b>Prerequisite :</b> VETE0464-1 - Anatomie des animaux domestiques I VETE0465-1 - Anatomie des animaux domestiques II <b>Corequisite :</b> VETE3002-1 - Anatomie des animaux domestiques III	Q2	26	24	-	4
VETE2106-1	<i>Pets physiology IV</i> - Tatiana ART, Pierre LEKEUX - [4h Mon. WS] <b>Corequisite :</b> VETE2102-1 - Physiologie des animaux domestiques I	Q2	22	10	[+]	4
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 <b>Corequisite :</b> VETE0014-1 - Ethologie des animaux domestiques VETE2057-1 - Zootechnie et ethnographie VETE0004-3 - Biochimie des animaux domestiques I	Q2	36	-	-	4
VETE2114-1	<i>Histology of domestic animals III &amp; IV</i> - <i>part III</i> - Nadine ANTOINE	TA	26	24	-	9

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

	- part IV - Nadine ANTOINE	16	24	-	
	<b>Prerequisite :</b> VETE0015-1 - Histologie des animaux domestiques II				
	<b>Corequisite :</b> VETE2058-1 - Embryologie et histologie des animaux domestiques				
VETE0069-1	<i>Veterinary immunology</i> - Alain VANDERPLASSCHEN	Q2	34	8	- 4
	<b>Corequisite :</b> VETE1068-1 - Génomique animale VETE0004-3 - Biochimie des animaux domestiques I				
VETE2059-1	<i>Veterinary Epidemiology, risk analysis, biosecurity and good veterinary practice</i>	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	-	[+]
	<b>Corequisite :</b> VETE2111-1 - Tests et modélisation statistiques VETE0456-2 - Parasitologie et mycologie vétérinaires VETE2104-1 - Anglais scientifique I et recherche documentaire				