

## Cycle view of the study programme

		Bl	Or	Th	Pr	Au	Cr
<b>Compulsory courses (B1 : 60Cr, B2 : 60Cr, B3 : 60Cr)</b>							
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 - [6h Mon. WS]	B1	Q1	-	24	[+]	2
LANG2968-3	<i>General English language course with online practice and tutorials, Part 2</i> - Christine FILOT - [6h Mon. WS]	B1	Q2	-	24	[+]	3
VETE2056-1	<i>Animal, health and society</i> - Nicolas ANTOINEMOUSSIAUX, Tatiana ART, Frédéric BILLEN, Philippe BOSSAERT, Antoine CLINQUART, COLLÉGIALITÉ, Georges DAUBE, Catherine DELGUSTE, Johann DETILLEUX, Marianne DIEZ, Annick GABRIEL, MutienMarie GARIGLIANY, Hugues GUYOT, JeanLuc HORNICK, Thierry JAUNIAUX, Nicolas KORSAK KOULAGENKO, Annick LINDEN, Jacques MAINIL, Frédéric ROLLIN, Claude SAEGERMAN, Marc VANDENHEEDE	B1	Q2	38	-	-	4
PHYS3131-1	<i>Physics III</i> - Alain SERET	B1	Q2	44	18	-	6
PHYS3129-1	<i>Medical imaging: physical basis</i> - Alain SERET	B1	Q2	20	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] <b>Corequisite :</b> BIOL2031-1 - Biologie II BIOL2030-1 - Biologie I	B2	Q1	30	48	[+]	6
VETE2102-1	<i>Pets physiology I</i> - Tatiana ART, Thomas MARICHAL - [2h Mon. WS] <b>Corequisite :</b> BIOL2030-1 - Biologie I BIOL2031-1 - Biologie II PHYS3131-1 - Physique III PHYS3129-1 - Imagerie médicale : bases physiques 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 <b>Corequisite :</b> 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]	B2	Q1	36	20	[+]	7
VETE2111-1	<i>Statistical tests and modelling</i> - Frédéric FARNIR - [4h Mon. WS] <b>Prerequisite :</b> VETE0432-4 - Mathématique et bases statistiques	B2	Q1	22	10	[+]	4

# Study programmes 2020-2021

## Faculty of Veterinary medicine

### Bachelor in veterinary medicine

VETE2057-1	<i>Introduction to zootechnics</i> - <i>Introduction to zootechnics</i> - JeanFrançois CABARAUX - <i>Professional immersion in animal environment</i> - Marc VANDENHEEDE - [80h Mon. WS]	B2	Q2	34	16	-	[+]	5
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
VETE0465-1	<i>Pets anatomy II</i> - Annick GABRIEL - [6h Mon. WS] <b>Corequisite :</b> VETE0464-2 - Anatomie des animaux domestiques I	B2	Q2	30	48	[+]		7
VETE2103-1	<i>Pets physiology II</i> - Tatiana ART, Thomas MARICHAL - [6h Mon. WS] <b>Corequisite :</b> 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 <b>Corequisite :</b> VETE2058-1 - Embryologie et histologie des animaux domestiques	B2	Q2	20	30	-		5
VETE1068-1	<i>Animal genomic</i> - Michel GEORGES - [10h Mon. WS]	B2	Q2	28	-	[+]		3
VETE0036-6	<i>Ecology applied to domestic animals</i> - JeanFrançois CABARAUX	B2	Q2	30	12	-		4
VETE2105-1	<i>Pets Physiology III</i> - Tatiana ART, Stefan DELEUZE, Thomas MARICHAL - [10h Mon. WS] <b>Corequisite :</b> VETE2102-1 - Physiologie des animaux domestiques I	B3	Q1	34	6	[+]		6
VETE3002-1	<i>Pets anatomy III</i> - Annick GABRIEL <b>Prerequisite :</b> VETE0464-2 - 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] <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	B3	Q1	14	6	[+]		2
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	B3	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	B3	Q1	24	10	[+]		4
VETE0014-1	<i>Domestic Animal Behaviour Science</i> - Marc VANDENHEEDE <b>Prerequisite :</b> BIOL2030-1 - Biologie I	B3	Q1	32	-	-		5
VETE0005-2	<i>Biochemistry of Domestic Animals II</i> - Stéphane SCHURMANS - [10h	B3	Q2	36	-	[+]		4

# Study programmes 2020-2021

## Faculty of Veterinary medicine

### Bachelor in veterinary medicine

	Mon. WS]								
	<b>Corequisite :</b>								
	VETE0004-3 - Biochimie des animaux domestiques I								
VETE2109-3	<i>Scientific English II and critical appraisal of scientific literature</i>	B3	TA						<b>4</b>
	- <i>Scientific English II</i> - Christine FILOT - [44h Mon. WS]		-	-	[+]				
	- <i>Critical appraisal of scientific literature</i> - Sandrina VANDENPUT - [4h Mon. WS]		4	-	[+]				
	- <i>Integration activities</i> - COLLÉGIALITÉ, Catherine DELGUSTE - [8h Mon. WS]		-	-	[+]				
VETE0500-1	<i>Pets anatomy IV</i> - Annick GABRIEL	B3	Q2	26	24	-			<b>4</b>
	<b>Prerequisite :</b>								
	VETE0464-2 - Anatomie des animaux domestiques I								
	VETE0465-1 - Anatomie des animaux domestiques II								
VETE2106-1	<i>Pets physiology IV</i> - Tatiana ART, Thomas MARICHAL - [4h Mon. WS]	B3	Q2	22	10	[+]			<b>4</b>
	<b>Corequisite :</b>								
	VETE2102-1 - Physiologie des animaux domestiques I								
VETE0455-1	<i>General nutrition and feeding of domestic animals</i>	B3	Q2						<b>4</b>
	- <i>Nutrition and Food</i> - Marianne DIEZ, Isabelle DUFRASNE, JeanLuc HORNICK		36	-	-				
	- <i>Breeding of production animals</i> - Isabelle DUFRASNE		-	10	-				
	<b>Corequisite :</b>								
	VETE0014-1 - Ethologie des animaux domestiques								
	VETE2057-1 - Initiation à la zootechnie								
	VETE0004-3 - Biochimie des animaux domestiques I								
VETE2114-1	<i>Histology of domestic animals III &amp; IV</i>	B3	TA						<b>9</b>
	- <i>part III</i> - Nadine ANTOINE		26	24	-				
	- <i>part IV</i> - 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	B3	Q2	34	8	-			<b>4</b>
	<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>	B3	Q2						<b>3</b>
	- <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								