

Block view of the study programme

Or Th Pr Au Cr

Bloc 1 du programme de l'année

Compulsory courses

PHYS0960-1	<i>Physics I</i> - Alain SERET, David STRIVAY - [24h Mon. WS]	Q1	46	16	[+]	7
BIOL2030-1	<i>Biology I</i> - Jacques DOMMES	Q1	26	36	-	7
CHIM9275-1	<i>General chemistry</i> - JeanFrançois FOCANT - [24h Mon. WS]	Q1	36	12	[+]	7
VETE0432-4	<i>Mathematics and statistical bases</i> - Frédéric FARNIR - [16h Mon. WS]	Q1	42	10	[+]	6
VETE2056-1	<i>Animal, health and society</i> - COLLÉGIALITÉ	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]	TA				5
			24	-	[+]	
			24	-	[+]	
PHYS3029-1	<i>Physics II and medical imaging</i> - Alain SERET - [16h Mon. WS]	Q2	44	24	[+]	7
BIOL2031-1	<i>Biology II</i> - Jacques DOMMES	Q2	34	32	-	7
CHIM9276-1	<i>Organic chemistry</i> - JeanFrançois FOCANT - [24h Mon. WS]	Q2	36	20	[+]	7
VETE2110-1	<i>Integrative scientific practices</i> - Jacques DOMMES, Frédéric FARNIR, JeanFrançois FOCANT, Alain SERET, David STRIVAY - [14h Mon. WS]	Q2	14	-	[+]	3

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 *Animal production* course (VETE2057-1) from the 2nd bloc.

Bloc 2 du programme de l'année

Compulsory courses

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	Q1	20	48	[+]	6
VETE0465-1	<i>Pets anatomy II</i> - Annick GABRIEL - [6h Mon. WS] Corequisite : VETE0464-1 - Anatomie des animaux domestiques I	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	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	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	Q1				5
			26	6	-	
			10	16	-	
VETE0015-1	<i>Pets histology II</i> - Nadine ANTOINE, Luc GROBET	Q2	18	30	-	5

	Corequisite : VETE2058-1 - Embryologie et histologie des animaux domestiques				
VETE0004-3	<i>Biochemistry of Domestic Animals I</i> - Fabrice BUREAU, Dimitri PIROTTIN - [24h Mon. WS]	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	Q2	16	16	- [+] 5
	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]	TA	36	-	- 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]	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	Q1	32	-	- 4
	Prerequisite : BIOL2030-1 - Biologie I BIOL2031-1 - Biologie II				
	Corequisite : VETE2102-1 - Physiologie des animaux domestiques I				

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	Q2	20	12	- 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> - <i>Common courses</i> - JeanFrançois CABARAUX - <i>Complement on pets and laboratory animals housing</i> - JeanFrançois CABARAUX	Q2	20	12	- 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

Bloc 3 du programme de l'année

Compulsory courses

VETE2105-1	<i>Pets Physiology III</i> - Tatiana ART, Stefan DELEUZE, Pierre LEKEUX - [10h Mon. WS] Corequisite : VETE2102-1 - Physiologie des animaux domestiques I	Q1	34	6	[+]	6
VETE2106-1	<i>Pets physiology IV</i> - Tatiana ART, Pierre LEKEUX - [4h Mon. WS] Prerequisite : VETE0004-3 - Biochimie des animaux domestiques I Corequisite : VETE2102-1 - Physiologie des animaux domestiques I	Q2	22	10	[+]	4
VETE2107-1	<i>Pets histology III</i> - Nadine ANTOINE 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	Q1	26	24	-	5
VETE2108-1	<i>Pets Histology IV</i> - Nadine ANTOINE, Tatiana ART Prerequisite : VETE2058-1 - Embryologie et histologie des animaux domestiques VETE0015-1 - Histologie des animaux domestiques II Corequisite : VETE2107-1 - Histologie des animaux domestiques III	Q2	16	24	-	4
VETE0005-2	<i>Biochemistry of Domestic Animals II</i> - Stéphane SCHURMANS - [10h Mon. WS] Prerequisite : VETE0004-3 - Biochimie des animaux domestiques I	Q1	36	-	[+]	4
VETE0453-1	<i>Veterinary virology</i> - Etienne THIRY - [2h Mon. WS] 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	Q1	14	6	[+]	2
VETE0456-2	<i>Veterinary parasitology and mycology</i> - Bernard MIGNON 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	Q1	24	8	-	4
VETE0067-2	<i>Veterinary Bacteriology</i> - Jacques MAINIL - [2h Mon. WS] Prerequisite : VETE2102-1 - Physiologie des animaux domestiques I VETE2058-1 - Embryologie et histologie des animaux domestiques VETE0004-3 - Biochimie des animaux domestiques I	Q1	24	10	[+]	4

Study programmes 2015-2016

Faculty of Veterinary medicine

Bachelor in veterinary medicine

	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] Prerequisite : VETE0432-4 - Mathématique et bases statistiques	Q1	22	10	[+]	5
VETE2109-1	(pas organisé en 2015-2016) <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>Introduction to Critical mind</i> - [10h Mon. WS] - <i>Integration activities</i> - [2h Mon. WS] Prerequisite : VETE2104-1 - Anglais scientifique I et recherche documentaire Corequisite : VETE2059-1 - Epidémiologie vétérinaire, analyse de risques, biosécurité et bonnes pratiques vétérinaires	TA				5
			-	-	[+]	
			4	-	[+]	
			-	-	[+]	
			8	-	[+]	
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] Prerequisite : VETE2104-1 - Anglais scientifique I et recherche documentaire Corequisite : VETE2059-1 - Epidémiologie vétérinaire, analyse de risques, biosécurité et bonnes pratiques vétérinaires	TA				5
			-	-	[+]	
			4	-	[+]	
VETE0002-2	<i>Anatomy of domestic animals III</i> - Annick GABRIEL 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	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 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	Q2	36	-	-	4
			-	10	-	
VETE0069-1	<i>Veterinary immunology</i> - Alain VANDERPLASSCHEN 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	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] Prerequisite : VETE2104-1 - Anglais scientifique I et recherche documentaire	Q2	14	-	[+]	3
			2	-	[+]	

Corequisite :

VETE0453-1 - Virologie vétérinaire
VETE0456-2 - Parasitologie et mycologie vétérinaires
VETE0067-2 - Bactériologie vétérinaire
VETE2111-1 - Tests et modélisation statistiques

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

Bloc 1 du programme de l'année

Compulsory courses

VETE2105-1	<i>Pets Physiology III</i> - Tatiana ART, Stefan DELEUZE, Pierre LEKEUX - [10h Mon. WS]	Q1	34	6	[+]	6
VETE2106-1	<i>Pets physiology IV</i> - Tatiana ART, Pierre LEKEUX - [4h Mon. WS]	Q2	22	10	[+]	4
VETE2107-1	<i>Pets histology III</i> - Nadine ANTOINE	Q1	26	24	-	5
VETE2108-1	<i>Pets Histology IV</i> - Nadine ANTOINE, Tatiana ART	Q2	16	24	-	4
VETE0005-2	<i>Biochemistry of Domestic Animals II</i> - Stéphane SCHURMANS - [10h Mon. WS]	Q1	36	-	[+]	4
VETE0453-1	<i>Veterinary virology</i> - Etienne THIRY - [2h Mon. WS]	Q1	14	6	[+]	2
VETE0456-2	<i>Veterinary parasitology and mycology</i> - Bernard MIGNON	Q1	24	8	-	4
VETE0067-2	<i>Veterinary Bacteriology</i> - Jacques MAINIL - [2h Mon. WS]	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]	TA	-	-	[+]	3
VETE0002-2	<i>Anatomy of domestic animals III</i> - Annick GABRIEL	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	Q2	36	-	-	4
VETE0069-1	<i>Veterinary immunology</i> - Alain VANDERPLASSCHEN	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]	Q2	14	-	[+]	3
VETE2057-2	<i>Zootechnics and ethnography, Ethnographie</i> - JeanFrançois CABARAUX	TA	18	-	-	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	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	Q2	20	12	-	4