

Première année

Cours obligatoires

BIOL0400-1	<i>Biologie des cellules, des organismes et des populations</i> - Jacques DOMMES	60	68	-	13
CHIM0441-1	<i>Chimie générale et organique</i> - Jean-François FOCANT - [40h TD]	72	40	[+]	14
PHYS0960-1	<i>Physique et imagerie médicale</i> - Alain SERET - [40h TD]	90	40	[+]	15
VETE0432-1	<i>Biostatistique et Mathématique (y compris notions d'informatique)</i> - Frédéric FARNIR, Pascal LEROY	64	40	-	11
VETE0020-2	<i>Animal et société</i> - Annick GABRIEL	14	-	-	2
LANG0839-1	<i>Pratique de l'anglais avec formation télématique encadrée (anglais)</i> - Christine FILOT	-	60	-	5

Remarque : L'étudiant devra réaliser avant la délibération de second bachelier un stage d'immersion en milieu animalier pendant les périodes de congé scolaire.

Deuxième année

Cours obligatoires

VETE0001-1	<i>Anatomie des animaux domestiques I et II</i> - Annick GABRIEL, N...	80	90	-	15
PHYS0401-1	<i>Bases physiques de l'imagerie médicale</i> - Alain SERET	20	-	-	3
VETE0004-2	<i>Biochimie des animaux domestiques I</i> - Fabrice BUREAU - [24h TD]	40	20	[+]	9
VETE0089-1	<i>Histologie générale des animaux domestiques</i> - Nadine ANTOINE, Luc GROBET	30	50	-	6,5
VETE0088-2	<i>Embryologie des animaux domestiques</i> - Luc GROBET	28	6	-	4,5
VETE1001-1	<i>Introduction à la recherche documentaire, à la connaissance de l'anglais scientifique et à l'élevage des animaux de rente</i>				3
	- <i>Introduction à la recherche documentaire</i> - Sandrina VANDENPUT	5	5	-	
	- <i>Anglais</i> - Christine FILOT	45	-	-	
	- <i>Elevage des animaux de rente</i> - Isabelle DUFRASNE	-	4	-	
VETE0018-1	<i>Physiologie des animaux domestiques I</i> - Tatiana ART, Pierre LEKEUX - [24h TD]	66	20	[+]	12

Cours au choix

Choisir 1 cours parmi :

VETE0066-1	<i>Biostatistique appliquée à la médecine vétérinaire II</i>				7
	- <i>Tronc commun</i> - Frédéric FARNIR, Pascal LEROY	40	10	-	
	- <i>Partie Méthodes multivariées</i> - Frédéric FARNIR	10	-	-	
VETE0066-2	<i>Biostatistique appliquée à la médecine vétérinaire II</i>				7
	- <i>Tronc commun</i> - Frédéric FARNIR, Pascal LEROY	40	10	-	
	- <i>Partie Contrôle de la qualité des produits et Analyse du risque</i> - Pascal LEROY	10	-	-	

Troisième année

Cours obligatoires

VETE0002-1	<i>Anatomie des animaux domestiques III</i> - Annick GABRIEL - [4h TD]	40	45	[+]	8
VETE0003-1	<i>Anatomie topographique des animaux domestiques</i> - Annick GABRIEL	12	15	-	2
VETE0021-1	<i>Appréciation des animaux domestiques</i> - Baudouin NICKS	20	-	-	2
VETE0067-2	<i>Bactériologie générale appliquée à la médecine vétérinaire</i> - Jacques MAINIL - [3h TD]	26	15	[+]	4
VETE0005-1	<i>Biochimie des animaux domestiques II</i> - Jean-Marie GODEAU - [10h TD]	40	-	[+]	6,5
VETE0013-1	<i>Ethnographie</i> - Baudouin NICKS - [10h Voy. Dida.]	20	-	[+]	4
VETE0068-1	<i>Génétique générale et génétique des animaux domestiques</i> - Michel GEORGES - [10h TD]	30	-	[+]	5
VETE0015-1	<i>Histologie spéciale des animaux domestiques</i> - Nadine ANTOINE	45	50	-	7
VETE0069-1	<i>Immunologie appliquée à la médecine vétérinaire</i> - Alain VANDERPLASSCHEN	35	8	-	4
VETE0070-1	<i>Physiologie de la reproduction animale</i> - Jean-François BECKERS - [6h TD]	21	4	[+]	3
VETE0019-1	<i>Physiologie des animaux domestiques II</i> - Tatiana ART, Pierre LEKEUX - [24h TD]	40	20	[+]	7
VETE0071-2	<i>Virologie générale et épidémiologie appliquées à la médecine vétérinaire</i>				3,5

Programme des cours 2007-2008
Faculté de Médecine Vétérinaire
Bachelier en médecine vétérinaire

- <i>partim virologie</i> - Etienne THIRY	14	8	-
- <i>partim épidémiologie</i> - Claude SAEGERMAN - [4h TD]	5	-	[+]

Cours au choix

Choisir 1 cours parmi :

VETE0014-2	<i>Ethologie vétérinaire et notion de bien-être animal</i>				4
	- <i>Tronc commun</i> - Marc VANDENHEEDE	35	-	-	
	- <i>Complément en éthologie appliquée aux animaux d'élevage</i> - Marc VANDENHEEDE	10	-	-	
VETE0014-3	<i>Ethologie vétérinaire et notion de bien-être animal</i>				4
	- <i>Tronc commun</i> - Marc VANDENHEEDE	35	-	-	
	- <i>Complément en éthologie appliquée aux animaux de compagnie</i> - Marc VANDENHEEDE	10	-	-	