

Première année

Cours obligatoires

MATH0009-1	<i>Mathématiques générales</i> - Partim A (Q1 - Tronc commun) - Françoise BASTIN - Partim B (Q2) - Françoise BASTIN	30	30	-	10
PHYS0088-1	<i>Physique</i> - partim A (Q1 - Tronc commun) - Nicolas VANDEWALLE - partim B (Q2) - Philippe GHOSEZ - Suppl : Julien VARIGNON	30	30	-	9
CHIM0099-1	<i>Chimie</i> - partim A (Q1 - Tronc commun) - Rudi CLOOTS - partim B (Q2) - Rudi CLOOTS	30	30	-	16
BIOL0006-1	<i>Biologie, partim A (Q1 - Tronc commun)</i> - Marc THIRY	30	30	-	6
STER0001-1	<i>Introduction à la géographie et à la géologie, (Q1 - Tronc commun)</i> - JeanPaul DONNAY, Michel ERPICUM, JeanMarie HALLEUX, Edouard POTY	10	-	-	1
BIOL2003-1	<i>Biologie animale, (Q2)</i> - JeanMarie BOUQUEGNEAU	45	35	-	8
BIOL2004-1	<i>Biologie végétale, (Q2)</i> - Claire REMACLE	30	30	-	6
LANG0076-1	<i>Anglais 1, (Q1 + Q2) (anglais)</i> - Véronique DOPPAGNE, ISLV	45	-	-	4

Deuxième année

Cours obligatoires

PHYS0903-1	<i>Physique générale II</i> - Philippe GHOSEZ - Suppl : Julien VARIGNON	40	30	-	6
CRIS0203-1	<i>Éléments de cristallographie</i> - Rudi CLOOTS	15	15	-	3
CHIM0254-1	<i>Chimie analytique biologique</i> - Gauthier EPPE, Valérie GABELICA	20	40	-	6
GEOL0311-1	<i>Géologie et éléments de paléontologie</i> - Emmanuelle JAVAUX - [4j T. t.]	25	15	[+]	6
BIOL0518-1	<i>Biodiversité et écologie (y compris stages de terrain)</i> - Gabriel CASTILLO CABELLO, Eric PARMENTIER, JeanPierre THOMÉ - [12j T. t.]	60	-	[+]	11
GENE0201-2	<i>Génétique</i> - Claire REMACLE	30	15	-	5
BIOL0214-1	<i>Physiologie cellulaire et histologie végétales</i> - Patrick MOTTE, Claire PÉRILLEUX	30	20	-	4
BIOL0215-1	<i>Physiologie cellulaire et histologie animales</i> - JeanChristophe PLUMIER, Marc THIRY	30	20	-	4
BIOC0204-1	<i>Biochimie et thermodynamique des systèmes biologiques</i> - Moreno GALLEN	40	20	-	6
LANG0077-1	<i>Anglais 2 (anglais)</i> - Véronique DOPPAGNE, ISLV	45	-	-	4
INFO0205-1	<i>Introduction à l'informatique</i> - Alejandro SILHANEK	12	18	-	3
BIOL0019-1	<i>Introduction à l'embryologie animale</i> - Vincent GEENEN	15	-	-	2

Cours facultatif

OCEA0053-1	<i>Etude des Océans et Gestion du littoral</i> - Sylvie GOBERT, Anne GOFFART	15	25	-	4
------------	--	----	----	---	----------

Troisième année

Cours obligatoires

STAT0203-1	<i>Statistiques générales et traitement des données</i> - Adelin ALBERT	30	30	-	6
ZOOL0205-1	<i>Ethologie et psychologie animale</i> - Pascal PONCIN	30	-	-	3
MICR0711-1	<i>Microbiologie</i> - Partim 1 : Algologie et mycologie - Denis BAURAIN - Partim 2 : Bactériologie - Bernard JORIS - Partim 3 : Virologie - Jacques PIETTE	20	10	-	7
BIOL0216-1	<i>Physiologie animale</i> - JeanChristophe PLUMIER, Marc THIRY	60	30	-	6
BIOL0217-1	<i>Physiologie végétale</i> - Patrick MOTTE, Claire PÉRILLEUX	40	25	-	5
IMMU0521-1	<i>Immunologie</i> - Catherine SADZOT	20	15	-	3
LANG0082-1	<i>Anglais 3 (anglais)</i> - Véronique DOPPAGNE, Ellen HARRY, ISLV	45	-	-	4
PHIL1106-1	<i>Philosophie et bioéthique</i> - Partim Philosophie - Julien PIERON - Partim Bioéthique - JeanMarie BOUQUEGNEAU	15	-	-	2

Cours au choix

Choisir une option parmi :

Option Biochimie et biologie moléculaire et cellulaire

GENE0210-1	<i>Génétique et biologie moléculaire</i> - N... - Suppl : Jacques DOMMES, Bernard PEERS, 60 Marianne VOZ	30	30	-	10
BIOC0209-3	<i>Chimie des macromolécules biologiques</i> - Moreno GALLEN, André MATAGNE - [4h 60 Vis. us.]	40	40	[+]	10
STRA0044-1	<i>Formation à la communication scientifique</i> - Jacques DOMMES, Patrick MOTTE - [50h St.]	-	-	[+]	4

Option Biologie des organismes et écologie

BIOC0001-1	<i>Génétique, biologie moléculaire et chimie des macromolécules</i> - Jacques DOMMES, 30 Moreno GALLEN	30	30	-	6
BIOL0017-1	<i>Biodiversité</i> - Bruno FREDERICH, Emmanuël SÉRUSIAUX - [3j T. t.]	40	35	[+]	7
BIOL0018-1	<i>Ecologie</i>				7
	- <i>partim Ecologie des sols</i> - Monique CARNOL - [1j T. t.]	25	10	[+]	
	- <i>partim Ecologie des eaux douces</i> - JeanPierre THOMÉ - [2j T. t.]	15	-	[+]	
STRA0045-1	<i>Formation à la communication scientifique</i> - Monique CARNOL, Patrick DAUBY - [50h St.]	-	-	[+]	4

Cours obligatoires

STAT0203-1	<i>Statistiques générales et traitement des données</i> - Adelin ALBERT	30	30	-	6
ZOOL0205-1	<i>Ethologie et psychologie animale</i> - Pascal PONCIN	30	-	-	3
MICR0711-1	<i>Microbiologie</i>				7
	- <i>Partim 1 : Algologie et mycologie</i> - Denis BAURAIN	20	10	-	
	- <i>Partim 2 : Bactériologie</i> - Bernard JORIS	20	10	-	
	- <i>Partim 3 : Virologie</i> - Jacques PIETTE	20	10	-	
BIOL0216-1	<i>Physiologie animale</i> - JeanChristophe PLUMIER, Marc THIRY	60	30	-	6
BIOL0217-1	<i>Physiologie végétale</i> - Patrick MOTTE, Claire PÉRILLEUX	40	25	-	5
IMMU0521-1	<i>Immunologie</i> - Catherine SADZOT	20	15	-	3
LANG0082-1	<i>Anglais 3 (anglais)</i> - Véronique DOPPAGNE, Ellen HARRY, ISLV	45	-	-	4
PHIL1106-1	<i>Philosophie et bioéthique</i>				2
	- <i>Partim Philosophie</i> - Julien PIERON	15	-	-	
	- <i>Partim Bioéthique</i> - JeanMarie BOUQUEGNEAU	15	-	-	
DOCU0033-2	<i>Formation à l'exploitation des ressources documentaires</i>	8	12	-	2

Cours au choix

Choisir une option parmi :

Option Biochimie et biologie moléculaire et cellulaire

GENE0210-1	<i>Génétique et biologie moléculaire</i> - N... - Suppl : Jacques DOMMES, Bernard PEERS, 60 Marianne VOZ	30	30	-	9
BIOC0209-3	<i>Chimie des macromolécules biologiques</i> - Moreno GALLEN, André MATAGNE - [4h 60 Vis. us.]	40	40	[+]	9
STRA0044-1	<i>Formation à la communication scientifique</i> - Jacques DOMMES, Patrick MOTTE - [50h St.]	-	-	[+]	4

Option Biologie des organismes et écologie

BIOC0001-1	<i>Génétique, biologie moléculaire et chimie des macromolécules</i> - Jacques DOMMES, 30 Moreno GALLEN	30	30	-	6
BIOL0017-1	<i>Biodiversité</i> - Bruno FREDERICH, Emmanuël SÉRUSIAUX - [3j T. t.]	40	35	[+]	6
BIOL0018-1	<i>Ecologie</i>				6
	- <i>partim Ecologie des sols</i> - Monique CARNOL - [1j T. t.]	25	10	[+]	
	- <i>partim Ecologie des eaux douces</i> - JeanPierre THOMÉ - [2j T. t.]	15	-	[+]	
STRA0045-1	<i>Formation à la communication scientifique</i> - Monique CARNOL, Patrick DAUBY - [50h St.]	-	-	[+]	4