

Première année

Cours obligatoires

PHYS0902-1	<i>Physique générale I</i> - Philippe GHOSEZ - [35h Ex.]	45	30	[+]	9
MATH0229-4	<i>Mathématiques générales, partim A</i> - Françoise BASTIN - [20h REPE]	60	40	[+]	10
CHIM0252-3	<i>Chimie générale inorganique et organique</i> - Rudi CLOOTS - [40h TD, 10h REPE]	80	40	[+]	16
BIOL0203-2	<i>Introduction à la biologie cellulaire (y compris questions d'actualité)</i> - Marc THIRY	30	10	-	5
BOTA0205-2	<i>Introduction à la biologie végétale (y compris questions d'actualité)</i> - Claire REMACLE	50	40	-	8
ZOOL0201-3	<i>Introduction à la biologie animale (y compris questions d'actualité)</i> - Jean-Marie BOUQUEGNEAU	50	40	-	8
LANG0076-1	<i>Anglais 1 (éveil et mise à niveau)</i> - Véronique DOPPAGNE, ISLV	45	-	-	4

Deuxième année

Cours obligatoires

PHYS0903-1	<i>Physique générale II</i> - Philippe GHOSEZ	40	30	-	6
CRIS0203-1	<i>Éléments de cristallographie</i> - Rudi CLOOTS	15	15	-	3
CHIM0254-1	<i>Chimie analytique biologique</i> - Bernard GILBERT	20	40	-	6
GEOL0231-2	<i>Géologie, minéralogie et géographie physique</i> - Emmanuelle JAVAUX - [4j T. t.]	25	15	[+]	6
BIOL0518-1	<i>Biodiversité et écologie (y compris stages de terrain)</i> - Vincent DEMOULIN, Jean-Pierre THOMÉ, Pierre VANDEWALLE - [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> - Jean-Christophe 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 (lecture et écoute)</i> - Véronique DOPPAGNE, ISLV	45	-	-	4
INFO0205-1	<i>Introduction à l'informatique</i> - Henri-Pierre GARNIR	12	18	-	3
DOCU0033-1	<i>Formation à l'exploitation des ressources documentaires</i> - Ninfa GRECO	20	-	-	2

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>				7
	- <i>Partim 1 : Algologie et mycologie</i> - Vincent DEMOULIN	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> - Jean-Christophe 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</i> - Véronique DOPPAGNE, Christine FILOT, ISLV	45	-	-	4
PHIL1106-1	<i>Philosophie et bioéthique</i>				2
	- <i>Partim Philosophie</i> - Julien PIERON	15	-	-	
	- <i>Partim Bioéthique</i> - Jean-Marie BOUQUEGNEAU	15	-	-	

Cours au choix

Choisir une option parmi :

Option Biochimie et biologie moléculaire et cellulaire

GENE0210-1	<i>Génétique et biologie moléculaire</i> - Joseph MARTIAL	60	30	-	8
BIOC0209-3	<i>Chimie des macromolécules biologiques</i> - Jean-Marie FRÈRE, Moreno GALLEN - [4h Vis. us.]	60	40	[+]	9
MICR0001-1	<i>Compléments de microbiologie (y compris physiologie bactérienne)</i> -	30	-	-	3

STRA0008-1	EMOULIN, Bernard JORIS, Jacques PIETTE <i>Documentation, stages et séminaires (étudiants)</i> - Jacques DOMMES, Françoise RENTIER#DELRUE - [50h St.]	-	-	[+]	4
Option Biologie des organismes et écologie					
BIOC0001-1	<i>Génétique, biologie moléculaire et chimie des macromolécules</i> - Jacques DOMMES, Moreno GALLEN	30	30	-	6
BIOL0516-1	<i>Ecologie et Biodiversité</i> - Monique CARNOL, Emmanuel SÉRUSIAUX, Jean-Pierre THOMÉ, Pierre VANDEWALLE - [5j T. t.]	130	-	[+]	14
STRA0009-1	<i>Documentation, stage et séminaires (étudiants)</i> - Monique CARNOL, Patrick DAUBY, Roland LIBOIS - [50h St.]	-	-	[+]	4