

Vue bloc du programme des cours

Or Th Pr Au Cr

Bloc 1

Cours obligatoires

BIOL0006-2	<i>Biologie</i> - Marc THIRY	Q1	30	40	-	8
BIOL2003-1	<i>Biologie animale</i> - Eric PARMENTIER	Q2	45	35	-	9
BIOL2004-1	<i>Biologie végétale</i> - Claire REMACLE	Q2	30	35	-	8
BIOL0864-1	<i>Notions d'évolution biologique</i> - Loïc MICHEL	Q1	15	-	-	2
MATH0509-1	<i>Mathématiques générales I</i> - Arnout VAN MESSEM	Q1	25	30	-	6
STAT0807-1	<i>Statistique descriptive</i> - Arnout VAN MESSEM	Q1	10	10	-	2
PHYS0985-1	<i>Physique générale I</i> - Philippe GHOSEZ	Q2	45	40	-	8
CHIM0737-1	<i>Chimie</i> - <i>Théorie</i> - Rudi CLOOTS - <i>Pratique</i> - Rudi CLOOTS	Q1	30	-	-	7
CHIM0741-1	<i>Chimie organique</i> - Rudi CLOOTS	Q2	50	30	-	8
LANG2967-1	<i>Anglais : introduction (anglais)</i> - Véronique DOPPAGNE	Q1	30	-	-	2

Bloc 2

Cours obligatoires

BIOL0518-1	<i>Biodiversité et écologie</i> - <i>Notions et concepts</i> - Gabriel CASTILLO CABELLO, Bruno FREDERICH, Eric PARMENTIER - <i>Stages de terrain</i> - Gabriel CASTILLO CABELLO, Bruno FREDERICH, Eric PARMENTIER - [11j T. t.]	TA	60	-	-	10
BIOL0019-1	<i>Introduction à l'embryologie animale</i> - Virginie GRIDELET	Q2	25	-	-	3
GENE0201-2	<i>Génétique</i> - Claire REMACLE	Q1	30	15	-	4
BIOL0026-1	<i>Physiologie cellulaire végétale</i> - Patrick MOTTE	Q2	30	20	-	4
BIOL0215-1	<i>Physiologie cellulaire et histologie animales</i> - JeanChristophe PLUMIER, Marc THIRY	Q1	30	20	-	4
BIOC0204-1	<i>Biochimie et thermodynamique des systèmes biologiques</i> - Moreno GALLEN	Q2	40	20	-	5
GEOL0311-1	<i>Géologie et paléontologie</i> - <i>Théorie et Pratique</i> - Emmanuelle JAVAUX - <i>Travaux de terrain</i> - Emmanuelle JAVAUX - [4j T. t.]	Q1	25	15	-	5
MATH0009-6	<i>Mathématiques générales II</i> - Françoise BASTIN	Q2	15	15	-	3
PHYS0986-1	<i>Physique générale II</i> - Alejandro SILHANEK	Q1	45	35	-	6
STAT0808-1	<i>Statistique inférentielle</i> - Amir ABOUBACAR	Q1	20	20	-	3
CHIM0254-1	<i>Chimie analytique biologique</i> - Gauthier EPPE	Q1	20	40	-	5
INFO0205-2	<i>Introduction à l'informatique et applications à la biologie</i> - Patrick MEYER	Q2	12	18	-	3
LANG0076-6	<i>Anglais I (anglais)</i> - Véronique DOPPAGNE, Philippe JEUKENNE	TA	45	-	-	3
MICR0719-1	<i>Introduction à la microbiologie</i>	Q2	10	10	-	2

Cours facultatif

OCEA0053-1	<i>Etude des océans et gestion du littoral</i> - Sylvie GOBERT, Anne GOFFART	Q2	15	25	-	4
------------	--	----	----	----	---	----------

Bloc 3

Cours obligatoires

ZOOL0205-1	<i>Ethologie et psychologie animale</i> - Pascal PONCIN	Q1	30	-	-	3
------------	---	----	----	---	---	----------

MICR0720-1	<i>Phycologie et mycologie</i> - Denis BAURAIN	Q1	20	10	-	3
MICR0721-1	<i>Bactériologie</i>	Q1	20	10	-	3
MICR1716-1	<i>Virologie</i> - Catherine SADZOT	Q2	20	10	-	2
BIOL0216-1	<i>Physiologie animale</i> - JeanChristophe PLUMIER, Marc THIRY	Q1	60	30	-	7
BIOL0217-1	<i>Physiologie végétale</i> - <i>Théorie</i> - Claire PÉRILLEUX - <i>Pratique</i> - Claire PÉRILLEUX	Q2				5
			35	-	-	
			-	20	-	
IMMU0521-1	<i>Immunologie</i> - Catherine SADZOT	Q2	25	10	-	3
PHIL1227-1	<i>Philosophie et bioéthique</i> - <i>Eléments de philosophie des sciences</i> - Julien PIERON - <i>Bioéthique</i> - Florence CAEYMAEX, Patrick DU JARDIN	Q2				2
			15	-	-	
			15	-	-	
DOCU0033-2	<i>Formation à l'exploitation des ressources documentaires</i> - Hassan BOUGRINE, Monique CARNOL	Q1	8	12	-	2
STAT0750-1	<i>Analyse statistique multivariée (logiciel R)</i> - Arnout VAN MESSEM	Q2	10	10	-	3
STAT0077-1	<i>Traitement et analyse informatiques de données biologiques</i> - Patrick MEYER	Q1	25	-	-	2
LANG0077-8	<i>Anglais 2 (anglais)</i> - Clara BRERETON, Véronique DOPPAGNE, Ellen HARRY	TA	45	-	-	4

Cours au choix

En accord avec le Jury, choisir une option parmi :

Option Biochimie et biologie moléculaire et cellulaire

GENE9002-1	<i>Biologie moléculaire du gène I</i> - Franck DEQUIEDT	Q1	30	-	-	3
GENE9003-1	<i>Biologie moléculaire du gène II</i> - Franck DEQUIEDT	Q2	30	30	-	5
BIOC9242-1	<i>Chimie des macromolécules biologiques, Partim A</i> - Moreno GALLEN, Loïc QUINTON	Q1	40	-	-	4
BIOC9243-1	<i>Equilibres en biochimie et cinétique enzymatique</i> - Moreno GALLEN, André MATAGNE	Q2	20	40	-	4
BIOL0024-1	<i>Physiologie moléculaire de la cellule</i> - Patrick MOTTE	Q2	15	15	-	2
STRA0044-1	<i>Formation à la communication scientifique</i> - Moreno GALLEN, Patrick MOTTE, Marianne VOZ - [40h St.]	Q2	-	-	[+]	3

Option Biologie des organismes et écologie

BIOL2036-1	<i>La biodiversité de l'Anthropocène</i> - Sylvie GOBERT - [15h TD]	Q1	5	5	[+]	2
BIOL2037-1	<i>Introduction à la biologie évolutive</i> - Nicolas MAGAIN - [1j T. t.]	Q2	30	20	[+]	4
BIOL2038-1	<i>Ecologie et microbiologie des sols</i> - Monique CARNOL - [1j T. t.]	Q1	25	10	[+]	3
BIOL2039-1	<i>Ecologie des eaux douces</i> - <i>Théorie</i> - Anne GOFFART, Véronique GOOSSE, Célia JOAQUIMJUSTO - <i>Stage</i> - Steven FANARA, Véronique GOOSSE, Célia JOAQUIMJUSTO - [4j T. t.]	Q2				3
			18	2	-	
			-	-	[+]	
BIOC9244-1	<i>Génétique et biologie moléculaire</i> - Marc HANIKENNE	Q1	20	10	-	2
BIOL0031-1	<i>Introduction à l'océanographie</i> - Sylvie GOBERT	Q2	15	-	-	2
STRA0045-1	<i>Formation à la communication scientifique</i> - Monique CARNOL, Loïc MICHEL - [40h St.]	Q2	-	-	[+]	3
BIOL0865-1	<i>Introduction à la biologie de la conservation</i> - Nicolas MAGAIN	Q2	15	-	-	2