

Vue bloc du programme des cours

Or Th Pr Au Cr

Bloc 1

Cours obligatoires

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

Activités de soutien à l'apprentissage

A destination des étudiant-e-s ayant acquis moins de 30 crédits

Activités transversales

IREM0009-1	Hebdo MethodO : accompagnement complémentaire lié au contexte de redoublement - Sylviane HUBERT, AnneFrance LANOTTE - [5h REM]	TA	-	-	[+]	-
IREM0010-1	Bien recommencer son B1 - Sylviane HUBERT, AnneFrance LANOTTE - [2h REM]	Q1	-	-	[+]	-
IREM0018-1	Conserver ou retrouver sa motivation dans un contexte de redoublement (Q1) - Céline MATHY, Sandrine WUIDART - [2h REM]	Q1	-	-	[+]	-
LREM0010-1	Faire le point sur ses compétences en français (Q1) - Samia HAMMAMI, Frédéric SAENEN - [15h REM]	Q1	-	-	[+]	-

A destination des étudiant-e-s en allègement (art. 150)

- Pour consulter la liste des cours, cliquez sur ce lien : <https://www.student.uliege.be/student/remediations-allegement150>
- Pour ajouter ces cours à votre PAE, veuillez vous adresser à votre apparitorat

A destination de tous les étudiant-e-s du bloc 1

- Pour consulter la liste des cours, cliquez sur ce lien : <https://www.student.uliege.be/student/remediations-toutpublic>
- Pour ajouter ces cours à votre PAE, veuillez vous adresser à votre apparitorat

Bloc 2

Cours obligatoires

BIOL0518-1	Biodiversité et écologie	TA				10
	- Notions et concepts - Gabriel CASTILLO CABELLO, Bruno FREDERICH, Eric PARMENTIER		60	-	-	
	- Stages de terrain - Gabriel CASTILLO CABELLO, Bruno FREDERICH, Eric PARMENTIER - [11j T. t.]		-	-	[+]	
BIOL0019-1	Introduction à l'embryologie animale - Virginie GRIDELET	Q2	25	-	-	3
GENE0201-2	Génétique - Claire REMACLE	Q1	30	15	-	4
BIOL0026-1	Physiologie cellulaire végétale - Patrick MOTTE	Q2	30	20	-	4
BIOL0215-1	Physiologie cellulaire et histologie animales - JeanChristophe PLUMIER, Marc THIRY	Q1	30	20	-	4

BIOC0204-1	Biochimie et thermodynamique des systèmes biologiques - Moreno GALLEN	Q2	40	20	-	5
GEOL0311-1	Géologie et paléontologie	Q2				5
	- Théorie et Pratique - Emmanuelle JAVAUX		25	15	-	
	- Travaux de terrain - Emmanuelle JAVAUX - [4j T. t.]		-	-	[+]	
MATH0009-6	Mathématiques générales II - Françoise BASTIN	Q2	15	15	-	3
PHYS0986-1	Physique générale II - Alejandro SILHANEK	Q1	45	35	-	6
STAT0808-1	Statistique inférentielle - Samuel NICOLAY	Q1	20	20	-	3
CHIM0254-1	Chimie analytique biologique - Gauthier EPPE	Q1	20	40	-	5
INFO0205-2	Introduction à l'informatique et applications à la biologie - Patrick MEYER	Q2	12	18	-	3
LANG0076-6	Anglais 1 (anglais) - Véronique DOPPAGNE, Philippe JEUKENNE	TA	45	-	-	3
MICR0719-1	Introduction à la microbiologie - François BEAUFAY, N...	Q1	10	10	-	2

Cours facultatif

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

Bloc 3

Cours obligatoires

ZOOL0205-1	Ethologie et psychologie animale - Pascal PONCIN	Q1	30	-	-	3
MICR0720-1	Phycologie et mycologie - Denis BAURAIN	Q1	20	10	-	3
MICR0721-1	Bactériologie - François BEAUFAY, N...	Q1	20	10	-	3
MICR1716-1	Virologie - Catherine SADZOT	Q2	20	-	-	2
BIOL0216-1	Physiologie animale - JeanChristophe PLUMIER, Marc THIRY	Q1	60	30	-	7
BIOL0217-1	Physiologie végétale	Q2				5
	- Théorie - Claire PÉRILLEUX		35	-	-	
	- Pratique - Claire PÉRILLEUX		-	20	-	
IMMU0521-1	Immunologie - Catherine SADZOT	Q2	25	20	-	3
PHIL1227-1	Philosophie et bioéthique	Q2				2
	- Eléments de philosophie des sciences - Pieter THYSSEN		15	-	-	
	- Bioéthique - Florence CAEYMAEX, Patrick DU JARDIN, JeanStéphane GATOT, Julien HANSON, Laurent NGUYEN, Marc VANDENHEEDE		15	-	-	
DOCU0033-2	Formation à l'exploitation des ressources documentaires en biologie - Hassan BOUGRINE, Monique CARNOL	Q1	8	12	-	2
STAT0750-1	Analyse statistique multivariée (logiciel R) - Arnout VAN MESSEM	Q2	10	10	-	3
STAT0077-1	Traitement et analyse informatiques de données biologiques - Patrick MEYER	Q1	25	-	-	2
LANG0077-8	Anglais 2 (anglais) - Clara BRERETON, Véronique DOPPAGNE, Ellen HARRY	Q1	24	-	-	2
AESS0320-1	Initiation à la didactique de la biologie - MarieNoëlle HINDRYCKX	Q2	20	20	-	2
DURA0005-1	Durabilité et transition - Sylvie GOBERT, Catherine HENRIST, Sybille MERTENS DE WILMARS - [8h TD]	TA	12	-	[+]	2

Cours au choix

En accord avec le Jury, choisir une option parmi :

Option Biochimie et biologie moléculaire et cellulaire

GENE9002-1	Biologie moléculaire du gène I - Franck DEQUIEDT	Q1	30	-	-	3
GENE9003-1	Biologie moléculaire du gène II - Franck DEQUIEDT - [1j St.]	Q2	30	30	[+]	6
BIOC9242-1	Chimie des macromolécules biologiques, Partim A - Moreno GALLEN, Loïc QUINTON	Q1	40	-	-	4

BIOC9243-1	<i>Equilibres en biochimie et cinétique enzymatique</i> - André MATAGNE	Q2	20	40	-	4
BIOL0024-1	<i>Physiologie moléculaire de la cellule</i> - Patrick MOTTE	Q2	15	15	-	2
Option Biologie des organismes et écologie						
BIOL2037-1	<i>Introduction à la biologie évolutive</i> - Nicolas MAGAIN - [1j T. t.]	Q2	25	25	[+]	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>	Q2				3
	- <i>Théorie</i> - Anne GOFFART, Véronique GOOSSE, Célia JOAQUIMJUSTO - <i>Stage</i> - Véronique GOOSSE, Célia JOAQUIMJUSTO - [4j T. t.]		18	2	-	
			-	-	[+]	
BIOC9244-1	<i>Génétique et introduction à l'écologie 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, Carole ROUGEOT - [30h TD]	Q2	10	-	[+]	3
BIOL0867-1	<i>Introduction à l'aquaculture et à la gestion des ressources aquatiques</i> - Michaël OVIDIO, Carole ROUGEOT	Q2	15	-	-	2