

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) - Clara BRERETON, Véronique DOPPAGNE, Jérôme GAILLARD, Giulia MASCOLI	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.]		-	-	[+]	
	Prérequis :					
	BIOL2003-1 - Biologie animale					
	BIOL2004-1 - Biologie végétale					
BIOL0019-1	Introduction à l'embryologie animale - Virginie GRIDELET	Q2	25	-	-	3
GENE0201-2	Génétique - Claire REMACLE	Q1	30	15	-	4

Prérequis :

BIOL0006-2 - Biologie

BIOL0026-1	<i>Physiologie cellulaire végétale</i> - Patrick MOTTE	Q2	30	20	-	4
	Prérequis : BIOL0006-2 - Biologie					
BIOL0215-1	<i>Physiologie cellulaire et histologie animales</i> - JeanChristophe PLUMIER, Marc THIRY	Q1	30	20	-	4
	Prérequis : BIOL0006-2 - Biologie					
BIOC0204-1	<i>Biochimie et thermodynamique des systèmes biologiques</i> - Moreno GALLEN	Q2	40	20	-	5
GEOL0311-1	<i>Géologie et paléontologie</i>	Q2				5
	- <i>Théorie et Pratique</i> - Emmanuelle JAVAUX		25	15	-	
	- <i>Travaux de terrain</i> - Emmanuelle JAVAUX - [4j T. t.]		-	-	[+]	
MATH0009-6	<i>Mathématiques générales II</i> - Françoise BASTIN	Q2	15	15	-	3
	Prérequis : MATH0509-1 - Mathématiques générales I					
PHYS0986-1	<i>Physique générale II</i> - Alejandro SILHANEK	Q1	45	35	-	6
STAT0808-1	<i>Statistique inférentielle</i> - Samuel NICOLAY	Q1	20	20	-	3
CHIM0254-1	<i>Chimie analytique biologique</i> - Gauthier EPPE	Q1	20	40	-	5
	Prérequis : CHIM0737-1 - Chimie					
INFO0205-2	<i>Introduction à l'informatique et applications à la biologie</i> - Patrick MEYER	Q2	12	18	-	3
LANG0076-6	<i>Anglais I</i> (anglais) - Clara BRERETON, Andrea TUDINO	TA	45	-	-	3
MICR0719-1	<i>Introduction à la microbiologie</i> - François BEAUFAY, N...	Q1	10	10	-	2

Cours facultatif

OCEA0053-1	<i>Etude des océans et gestion du littoral</i> - Sylvie GOBERT, Anne GOFFART	Q2	-	40	-	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> - François BEAUFAY, N...	Q1	20	10	-	3
	Prérequis : MICR0719-1 - Introduction à la microbiologie					
MICR1716-1	<i>Virologie</i> - Catherine SADZOT	Q2	20	-	-	2
BIOL0216-1	<i>Physiologie animale</i> - JeanChristophe PLUMIER, Marc THIRY	Q1	60	30	-	7
	Prérequis : BIOL0215-1 - Physiologie cellulaire et histologie animales					
BIOL0217-1	<i>Physiologie végétale</i>	Q2				5
	- <i>Théorie</i> - Claire PÉRILLEUX - Suppl : Frédéric BOUCHÉ		35	-	-	
	- <i>Pratique</i> - Claire PÉRILLEUX - Suppl : Frédéric BOUCHÉ		-	20	-	
IMMU0521-1	<i>Immunologie</i> - Catherine SADZOT	Q2	25	20	-	3
PHIL1227-1	<i>Philosophie et bioéthique</i>	Q2				2
	- <i>Éléments de philosophie des sciences</i> - Pieter THYSSEN		15	-	-	
	- <i>Bioéthique</i> - Florence CAEYMAEX, Patrick DU JARDIN, JeanStéphane GATOT, Julien HANSON, Laurent NGUYEN, Marc VANDENHEEDE		15	-	-	
DOCU0033-2	<i>Formation à l'exploitation des ressources documentaires en biologie</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, Ellen HARRY, Anastasia ILTUBAEVABOPELET	Q1	24	-	-	2
AESS0320-1	<i>Initiation à la didactique de la biologie</i> - MarieNoëlle HINDRYCKX	Q2	20	20	-	2
DURA0005-1	<i>Durabilité et transition</i> - Sylvie GOBERT, Catherine HENRIST - [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	<i>Biologie moléculaire du gène I</i> - Franck DEQUIEDT Prérequis : GENE0201-2 - Génétique	Q1	30	-	-	3
GENE9003-1	<i>Biologie moléculaire du gène II</i> - Franck DEQUIEDT - [1j St.] Prérequis : GENE0201-2 - Génétique	Q2	30	30	[+]	6
BIOC9242-1	<i>Chimie des macromolécules biologiques, Partim A</i> - Moreno GALLEN, Loïc QUINTON Prérequis : BIOC0204-1 - Biochimie et thermodynamique des systèmes biologiques	Q1	40	-	-	4
BIOC9243-1	<i>Equilibres en biochimie et cinétique enzymatique</i> - André MATAGNE Prérequis : BIOC0204-1 - Biochimie et thermodynamique des systèmes biologiques	Q2	20	40	-	4
BIOL0024-1	<i>Physiologie moléculaire de la cellule</i> - Patrick MOTTE Prérequis : BIOL0026-1 - Physiologie cellulaire végétale	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> - <i>Théorie</i> - Anne GOFFART, Véronique GOOSSE, Célia JOAQUIMJUSTO - <i>Stage</i> - Véronique GOOSSE, Célia JOAQUIMJUSTO - [4j T. t.] Prérequis : BIOL0518-1 - Biodiversité et écologie	Q2	18	2	-	3
BIOC9244-1	<i>Génétique et introduction à l'écologie moléculaire</i> - Marc HANIKENNE Prérequis : GENE0201-2 - Génétique	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