

Vue cycle du programme des cours

		Bl	Or	Th	Pr	Au	Cr
Cours obligatoires (B1 : 60Cr, B2 : 60Cr, B3 : 41Cr)							
BIOL0006-2	Biologie - Marc THIRY	B1	Q1	30	40	-	8
BIOL2003-1	Biologie animale	B1	Q2	45	35	-	9
BIOL2004-1	Biologie végétale - Claire REMACLE	B1	Q2	30	35	-	8
BIOL0864-1	Notions d'évolution biologique	B1	Q1	15	-	-	2
MATH0509-1	Mathématiques générales I - Arnout VAN MESSEM	B1	Q1	25	30	-	6
STAT0807-1	Statistique descriptive - Arnout VAN MESSEM	B1	Q1	10	10	-	2
PHYS0985-1	Physique générale I - Philippe GHOSEZ	B1	Q2	45	40	-	8
CHIM0737-1	Chimie - Théorie - Rudi CLOOTS - Pratique - Rudi CLOOTS	B1	Q1	30	-	-	7
CHIM0741-1	Chimie organique - Rudi CLOOTS	B1	Q2	50	30	-	8
LANG2967-1	Anglais : introduction (anglais) - Véronique DOPPAGNE	B1	Q1	30	-	-	2
BIOL0518-1	Biodiversité et écologie - Notions et concepts - Gabriel CASTILLO CABELLO, Bruno FREDERICH, Eric PARMENTIER - Stages de terrain - [11j T. t.]	B2	TA	60	-	-	10
BIOL0019-1	Introduction à l'embryologie animale - Virginie GRIDELET	B2	Q2	25	-	-	3
GENE0201-2	Génétique - Claire REMACLE	B2	Q1	30	15	-	4
BIOL0026-1	Physiologie cellulaire végétale - Patrick MOTTE	B2	Q2	30	20	-	4
BIOL0215-1	Physiologie cellulaire et histologie animales - JeanChristophe PLUMIER, Marc THIRY	B2	Q1	30	20	-	4
BIOC0204-1	Biochimie et thermodynamique des systèmes biologiques - Moreno GALLEN	B2	Q2	40	20	-	5
GEOL0311-1	Géologie et paléontologie - Théorie et Pratique - Emmanuelle JAVAUX - Travaux de terrain - Emmanuelle JAVAUX - [4j T. t.]	B2	Q2	25	15	-	5
MATH0009-6	Mathématiques générales II - Françoise BASTIN	B2	Q2	15	15	-	3
PHYS0986-1	Physique générale II - Alejandro SILHANEK	B2	Q1	45	35	-	6
STAT0808-1	Statistique inférentielle - Samuel NICOLAY	B2	Q1	20	20	-	3
CHIM0254-1	Chimie analytique biologique - Gauthier EPPE	B2	Q1	20	40	-	5
INFO0205-2	Introduction à l'informatique et applications à la biologie - Patrick MEYER	B2	Q2	12	18	-	3
LANG0076-6	Anglais I (anglais) - Véronique DOPPAGNE, Philippe JEUKENNE	B2	TA	45	-	-	3
MICR0719-1	Introduction à la microbiologie - François BEAUFAY, N...	B2	Q1	10	10	-	2
ZOOL0205-1	Ethologie et psychologie animale	B3	Q1	30	-	-	3
MICR0720-1	Phycologie et mycologie - Denis BAURAIN	B3	Q1	20	10	-	3
MICR0721-1	Bactériologie - François BEAUFAY, N...	B3	Q1	20	10	-	3
MICR1716-1	Virologie - Catherine SADZOT	B3	Q2	20	-	-	2
BIOL0216-1	Physiologie animale	B3	Q1	60	30	-	7
BIOL0217-1	Physiologie végétale - Théorie - Claire PÉRILLEUX - Pratique - Claire PÉRILLEUX	B3	Q2	35	-	-	5
IMMU0521-1	Immunologie - Catherine SADZOT	B3	Q2	25	20	-	3

PHIL1227-1	<i>Philosophie et bioéthique</i> - <i>Eléments de philosophie des sciences</i> - N... - <i>Bioéthique</i> - Florence CAEYMAEX, Patrick DU JARDIN, Marc VANDENHEEDE	B3	Q2	15	-	-	-	2
DOCU0033-2	<i>Formation à l'exploitation des ressources documentaires en biologie</i>	B3	Q1	8	12	-	-	2
STAT0750-1	<i>Analyse statistique multivariée (logiciel R)</i> - Arnout VAN MESSEM	B3	Q2	10	10	-	-	3
STAT0077-1	<i>Traitement et analyse informatiques de données biologiques</i> - Patrick MEYER	B3	Q1	25	-	-	-	2
LANG0077-8	<i>Anglais 2 (anglais)</i> - Clara BRERETON, Véronique DOPPAGNE, Ellen HARRY	B3	Q1	24	-	-	-	2
AESS0320-1	<i>Initiation à la didactique de la biologie</i> - MarieNoëlle HINDRYCKX	B3	Q2	20	20	-	-	2
DURA0005-1	<i>Durabilité et transition</i> - Sybille MERTENS DE WILMARS - [8h TD]	B3	TA	12	-	-	[+]	2

Cours au choix (B3 : 19Cr)

En accord avec le Jury, choisir une option parmi : (B3 : 1Nbr)

Option Biochimie et biologie moléculaire et cellulaire (B3 : 19Cr)

GENE9002-1	<i>Biologie moléculaire du gène I</i> - Franck DEQUIEDT	B3	Q1	30	-	-	-	3
GENE9003-1	<i>Biologie moléculaire du gène II</i> - Franck DEQUIEDT - [1j St.]	B3	Q2	30	30	[+]	-	6
BIOC9242-1	<i>Chimie des macromolécules biologiques, Partim A</i> - Moreno GALLEN, Loïc QUINTON	B3	Q1	40	-	-	-	4
BIOC9243-1	<i>Equilibres en biochimie et cinétique enzymatique</i> - André MATAGNE	B3	Q2	20	40	-	-	4
BIOL0024-1	<i>Physiologie moléculaire de la cellule</i> - Patrick MOTTE	B3	Q2	15	15	-	-	2

Option Biologie des organismes et écologie (B3 : 19Cr)

BIOL2037-1	<i>Introduction à la biologie évolutive</i> - [1j T. t.]	B3	Q2	25	25	[+]	-	4
BIOL2038-1	<i>Écologie et microbiologie des sols</i> - [1j T. t.]	B3	Q1	25	10	[+]	-	3
BIOL2039-1	<i>Écologie des eaux douces</i> - <i>Théorie</i> - <i>Stage</i> - [4j T. t.]	B3	Q2	18	2	-	[+]	3
BIOC9244-1	<i>Génétique et introduction à l'écologie moléculaire</i> - Marc HANIKENNE	B3	Q1	20	10	-	-	2
BIOL0031-1	<i>Introduction à l'océanographie</i>	B3	Q2	15	-	-	-	2
STRA0045-1	<i>Formation à la communication scientifique</i> - Monique CARNOL, Carole ROUGEOT - [30h TD]	B3	Q2	10	-	-	[+]	3
BIOL0867-1	<i>Introduction à l'aquaculture et à la gestion des ressources</i> <i>aquatiques</i> - Michaël OVIDIO, Carole ROUGEOT	B3	Q2	15	-	-	-	2

Cours facultatifs (B2 : 4Cr)

OCEA0053-1	<i>Étude des océans et gestion du littoral</i>	B2	Q2	15	25	-	-	4
------------	--	----	----	----	----	---	---	---

Activités de soutien à l'apprentissage (B1 : 1Cr)

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

Activités transversales

IREM0009-1	<i>Hebdo MethodO : accompagnement complémentaire lié au contexte de</i> <i>redoublement</i> - Sylviane HUBERT, AnneFrance LANOTTE - [5h REM]	B1	TA	-	-	[+]	-	-
IREM0010-1	<i>Bien recommencer son B1</i> - Sylviane HUBERT, AnneFrance LANOTTE - [2h REM]	B1	Q1	-	-	[+]	-	-
IREM0018-1	<i>Conserver ou retrouver sa motivation dans un contexte de</i>	B1	Q1	-	-	[+]	-	-

redoublement (Q1) - Céline MATHY, Sandrine WUIDART - [2h REM]

LREM0010-1 *Faire le point sur ses compétences en français (Q1)* - Samia HAMMAMI, B1 Q1 - - - [+] -
Frédéric SAENEN - [15h REM]

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