

Programme des cours 2025-2026

Faculté des Sciences

Bachelier en sciences biologiques

Vue cycle du programme des cours

Bl Or Th Pr Au Cr

Cours obligatoires (B1 : 60Cr, B2 : 60Cr, B3 : 41Cr)

BIOL0006-2	<i>Biologie</i> - Marc THIRY	B1	Q1	30	40	-	8
BIOL2003-1	<i>Biologie animale</i> - Eric PARMENTIER	B1	Q2	45	35	-	9
BIOL2004-1	<i>Biologie végétale</i> - Claire REMACLE	B1	Q2	30	35	-	8
BIOL0864-1	<i>Notions d'évolution biologique</i> - Loïc MICHEL	B1	Q1	15	-	-	2
MATH0509-1	<i>Mathématiques générales I</i> - Arnout VAN MESSEM	B1	Q1	25	30	-	6
STAT0807-1	<i>Statistique descriptive</i> - Arnout VAN MESSEM	B1	Q1	10	10	-	2
PHYS0985-1	<i>Physique générale I</i> - Philippe GHOSEZ	B1	Q2	45	40	-	8
CHIM0737-1	<i>Chimie</i> - <i>Théorie</i> - Rudi CLOOTS - <i>Pratique</i> - Rudi CLOOTS	B1	Q1 30 -	-	-	-	7
CHIM0741-1	<i>Chimie organique</i> - Rudi CLOOTS	B1	Q2	50	30	-	8
LANG2967-1	<i>Anglais : introduction</i> (anglais) - Clara BRERETON, Véronique DOPPAGNE, Jérôme GAILLARD, Giulia MASCOLI	B1	Q1	30	-	-	2
BIOL0518-1	<i>Biodiversité et écologie</i> - <i>Notions et concepts</i> - Gabriel CASTILLO CABELO, Bruno FREDERICHE, Eric PARMENTIER - <i>Stages de terrain</i> - Gabriel CASTILLO CABELO, Bruno FREDERICHE, Eric PARMENTIER - [11j T. t.]	B2	TA 60	-	-	-	10
	Prérequis : BIOL2003-1 - Biologie animale BIOL2004-1 - Biologie végétale					[+]	
BIOL0019-1	<i>Introduction à l'embryologie animale</i> - Virginie GRIDELET	B2	Q2	25	-	-	3
GENE0201-2	<i>Génétique</i> - Claire REMACLE	B2	Q1	30	15	-	4
	Prérequis : BIOL0006-2 - Biologie						
BIOL0026-1	<i>Physiologie cellulaire végétale</i> - Patrick MOTTE	B2	Q2	30	20	-	4
	Prérequis : BIOL0006-2 - Biologie						
BIOL0215-1	<i>Physiologie cellulaire et histologie animales</i> - JeanChristophe PLUMIER, Marc THIRY	B2	Q1	30	20	-	4
	Prérequis : BIOL0006-2 - Biologie						
BIOC0204-1	<i>Biochimie et thermodynamique des systèmes biologiques</i> - Moreno GALLENI	B2	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.]	B2	Q2 25 -	15 - -	-	[+]	5
MATH0009-6	<i>Mathématiques générales II</i> - Françoise BASTIN	B2	Q2	15	15	-	3
	Prérequis : MATH0509-1 - Mathématiques générales I						
PHYS0986-1	<i>Physique générale II</i> - Alejandro SILHANEK	B2	Q1	45	35	-	6
STAT0808-1	<i>Statistique inférentielle</i> - Samuel NICOLAY	B2	Q1	20	20	-	3
CHIM0254-1	<i>Chimie analytique biologique</i> - Gauthier EPPE	B2	Q1	20	40	-	5
	Prérequis : CHIM0737-1 - Chimie						
INFO0205-2	<i>Introduction à l'informatique et applications à la biologie</i> - Patrick MEYER	B2	Q2	12	18	-	3

Programme des cours 2025-2026

Faculté des Sciences

Bachelier en sciences biologiques

LANG0076-6	<i>Anglais 1</i> (anglais) - Clara BRERETON, Andrea TUDINO	B2	TA	45	-	-	3
MICR0719-1	<i>Introduction à la microbiologie</i> - François BEAUFAY, N...	B2	Q1	10	10	-	2
ZOOL0205-1	<i>Ethologie et psychologie animale</i> - Pascal PONCIN	B3	Q1	30	-	-	3
MICR0720-1	<i>Phycologie et mycologie</i> - Denis BAURAIN	B3	Q1	20	10	-	3
MICR0721-1	<i>Bactériologie</i> - François BEAUFAY, N...	B3	Q1	20	10	-	3
Prérequis :							
MICR0719-1 - Introduction à la microbiologie							
MICR1716-1	<i>Virologie</i> - Catherine SADZOT	B3	Q2	20	-	-	2
BIOL0216-1	<i>Physiologie animale</i> - JeanChristophe PLUMIER, Marc THIRY	B3	Q1	60	30	-	7
Prérequis :							
BIOL0215-1 - Physiologie cellulaire et histologie animales							
BIOL0217-1	<i>Physiologie végétale</i> - Théorie - Claire PÉRILLEUX - Suppl : Frédéric BOUCHÉ - Pratique - Claire PÉRILLEUX - Suppl : Frédéric BOUCHÉ	B3	Q2	35	-	-	5
IMMU0521-1	<i>Immunologie</i> - Catherine SADZOT	B3	Q2	25	20	-	3
PHIL1227-1	<i>Philosophie et bioéthique</i> - Eléments de philosophie des sciences - Pieter THYSSEN - Bioéthique - Florence CAEYMAEX, Patrick DU JARDIN, JeanStéphane GATOT, Julien HANSON, Laurent NGUYEN, Marc VANDENHEEDE	B3	Q2	15	-	-	2
DOCU0033-2	<i>Formation à l'exploitation des ressources documentaires en biologie</i> - Hassan BOUGRINE, Monique CARNOL	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</i> (anglais) - Clara BRERETON, Ellen HARRY, Anastasia ILTUBAEVA BOPELET	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> - Sylvie GOBERT, Catherine HENRIST - [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>Biochimie et biologie moléculaire et cellulaire</i> - Franck DEQUIEDT	B3	Q1	30	-	-	3
Prérequis :							
GENE0201-2 - Génétique							
GENE9003-1	<i>Biochimie et biologie moléculaire et cellulaire</i> - Franck DEQUIEDT - [1j St.]	B3	Q2	30	30	[+]	6
Prérequis :							
GENE0201-2 - Génétique							
BIOC9242-1	<i>Chimie des macromolécules biologiques, Partim A</i> - Moreno GALLENI, Loïc QUINTON	B3	Q1	40	-	-	4
Prérequis :							
BIOC0204-1 - Biochimie et thermodynamique des systèmes biologiques							
BIOC9243-1	<i>Equilibres en biochimie et cinétique enzymatique</i> - André MATAGNE	B3	Q2	20	40	-	4
Prérequis :							
BIOC0204-1 - Biochimie et thermodynamique des systèmes biologiques							
BIOL0024-1	<i>Physiologie moléculaire de la cellule</i> - Patrick MOTTE	B3	Q2	15	15	-	2
Prérequis :							
BIOL0026-1 - Physiologie cellulaire végétale							

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

Programme des cours 2025-2026

Faculté des Sciences

Bachelier en sciences biologiques

BIOL2037-1	<i>Introduction à la biologie évolutive</i> - Nicolas MAGAIN - [1j T. t.]	B3	Q2	25	25	[+]	4
BIOL2038-1	<i>Ecologie et microbiologie des sols</i> - Monique CARNOL - [1j T. t.]	B3	Q1	25	10	[+]	3
BIOL2039-1	<i>Ecologie des eaux douces</i> - Théorie - Anne GOFFART, Véronique GOOSSE, Célia JOAQUIMJUSTO - Stage - Véronique GOOSSE, Célia JOAQUIMJUSTO - [4j T. t.]	B3	Q2	18	2	-	3
				-	-	[+]	
	Prérequis : BIOL0518-1 - Biodiversité et écologie						
BIOC9244-1	<i>Génétique et introduction à l'écologie moléculaire</i> - Marc HANIKENNE	B3	Q1	20	10	-	2
	Prérequis : GENE0201-2 - Génétique						
BIOL0031-1	<i>Introduction à l'océanographie</i> - Sylvie GOBERT	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 aquatiques</i> - Michaël OVIDIO, Carole ROUGEOT	B3	Q2	15	-	-	2

Cours facultatifs (B2 : 4Cr)

OCEA0053-1	<i>Etude des océans et gestion du littoral</i> - Sylvie GOBERT, Anne GOFFART	B2	Q2	-	40	-	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 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 redoublement (Q1)</i> - Céline MATHY, Sandrine WUIDART - [2h REM]	B1	Q1	-	-	[+]	-
LREM0010-1	<i>Faire le point sur ses compétences en français (Q1)</i> - Samia HAMMAMI, Frédéric SAENEN - [15h REM]	B1	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