

Vue bloc du programme des cours

Or Th Pr Au Cr

Bloc 1

Cours obligatoires

BIOL2045-1	<i>Fondements de biologie</i> - Patrick DU JARDIN, Ludivine LASSOIS	Q1	18	6	-	3
BOTA0412-1	<i>Botanique : Organisation des plantes à graines</i> - Patrick DU JARDIN	Q1	24	20	-	4
BOTA0413-1	<i>Botanique : Diversité et évolution des végétaux</i> - Patrick DU JARDIN - [4h EXCU]	Q2	20	16	[+]	3
CHIM9267-1	<i>Chimie des équilibres</i> - Aurore RICHEL - [8h REM]	Q2	20	21	[+]	4
CHIM9268-1	<i>Chimie : De l'atome à la molécule</i> - MarieLaure FAUCONNIER - [10h REM, 8h AUTR]	Q1	31	36	[+]	7
ENVT0044-1	<i>Questions d'actualité en environnement : projet</i> - Catherine COLAUX - [3h AUTR]	Q1	10	4	[+]	2
GBLX2131-2	<i>Biosphère, agriculture et société</i> - Benjamin DUMONT, Grégory MAHY, Sybille MERTENS DE WILMARS - [2h SEM]	Q2	42	-	[+]	4
GEOP0008-1	<i>Sciences de la Terre : Du minéral aux géosphères</i> - JeanThomas CORNELIS, Frédéric HATERT - Suppl : Gilles COLINET - [8h EXCU]	Q2	30	16	[+]	4
MATH0494-1	<i>Mathématique générale 1</i> - Catherine CHARLES - [8h REM, 10h AUTR]	Q1	22	24	[+]	4
MATH0493-1	<i>Mathématique générale 2</i> - Catherine CHARLES - [8h REM]	Q2	18	22	[+]	4
PHYS3024-1	<i>Physique générale : Thermodynamique</i> - Bernard LONGDOZ, Geoffroy LUMAY - [8h REM]	Q1	16	18	[+]	3
PHYS3025-1	<i>Physique générale : Mécanique particule</i> - Bernard LONGDOZ - [8h REM]	Q2	28	28	[+]	5
ZOOL2016-1	<i>Zoologie : Concepts de base</i> - Eric HAUBRUGE - [2h AUTR]	Q1	22	-	[+]	2
ZOOL2017-1	<i>Zoologie : Diversité et évolution des animaux</i> - Eric HAUBRUGE - [3h EXCU]	Q1	10	20	[+]	3
ZOOL2018-1	<i>Zoologie : Comportement animal</i> - François VERHEGGEN - [2h AUTR]	Q2	20	-	[+]	2
ZOOL2019-1	<i>Zoologie : Entomologie</i> - Frédéric FRANCIS	Q2	-	22	-	2

Cours au choix

Attribution du cours de langue pour un total de 4 crédits, sur base du test de niveau :

LANG2950-1	<i>Langue anglaise : niveau 1</i> - Estelle MAYARD - [48h E-Lrng]	TA	-	24	[+]	4
LANG2962-2	<i>Langue anglaise : niveau 2</i> - Sophie DEPOTERRE, Fiona THEWISSEN - Suppl : Ivan DOSEN - [48h E-Lrng]	TA	-	24	[+]	4

Activités de soutien à l'apprentissage

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

Activités facultaires

RREM0002-1	<i>Remédiation Chimie de l'atome à la molécule au Q1 (CHIM9268-1)</i> - MarieLaure FAUCONNIER - [20h REM]	Q1	-	-	[+]	-
RREM0003-1	<i>Remédiation Thermodynamique (PHYS3024-1)</i> - Geoffroy LUMAY - [20h REM]	Q1	-	-	[+]	-
RREM0006-1	<i>Remédiation en Mathématique partie 1 (MATH0494-1)</i> - Catherine CHARLES - [40h REM]	Q1	-	-	[+]	-
RREM0010-1	<i>Activité de soutien à l'apprentissage en mécanique de la particule (PHYS3025-1)</i> - Bernard LONGDOZ - [20h REM]	Q2	-	-	[+]	-

Activités transversales

IREM0009-1	<i>Hebdo MethodO : accompagnement complémentaire lié au contexte de redoublement</i> - Sylviane HUBERT, AnneFrance LANOTTE - [5h REM]	TA	-	-	[+]	-
------------	---	----	---	---	-----	---

IREM0018-1	<i>Conserver ou retrouver sa motivation dans un contexte de redoublement (Q1)</i> - Céline MATHY, Sandrine WUIDART - [2h REM]	Q1	-	-	[+]	-
LREM0010-1	<i>Faire le point sur ses compétences en français (Q1)</i> - 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

BIAA0002-1	<i>Technologie agricole et alimentaire</i> - Mohamed AYADI	Q2	24	-	-	2
BIOL2011-1	<i>Physiologie animale et humaine</i> - Yves BECKERS, Jérôme BINDELLE, Nicolas GENGLER, Martine SCHROYEN	Q2	40	8	-	4
BOTA0414-1	<i>Botanique systématique</i> - Pierre DELAPLACE, Patrick DU JARDIN	TA	10	22	-	3
CHIM9238-3	<i>Chimie analytique</i> - Philippe MAESEN, Giorgia PURCARO	Q2	16	32	-	4
CHIM9239-2	<i>Chimie des ressources renouvelables</i> - Aurore RICHEL	Q2	36	-	-	3
Prérequis :						
CHIM9268-1 - Chimie : De l'atome à la molécule						
CHIM9255-3	<i>Chimie organique</i> - MarieLaure FAUCONNIER	Q1	21	27	-	4
ECON2244-1	<i>Economie politique et sociale</i> - Thomas DOGOT, Kevin MARÉCHAL	Q2	28	20	-	4
ELEC0438-1	<i>Electricité</i> - Bernard HEINESCH	Q1	24	36	-	5
Prérequis :						
MATH0493-1 - Mathématique générale 2						
MATH0494-1 - Mathématique générale 1						
FORE0001-2	<i>Gestion des écosystèmes forestiers</i> - Hugues CLAESSENS, JeanLouis DOUCET	Q2	24	-	-	2
Corequis :						
GEOP0009-1 - Science du sol						
GEOP0009-1	<i>Science du sol</i> - JeanThomas CORNELIS - Suppl : Marie DINCHER - [6h AUTR]	Q2	44	8	[+]	5
Prérequis :						
GEOP0008-1 - Sciences de la Terre : Du minéral aux géosphères						
INFO2037-1	<i>Introduction à l'informatique</i> - Hélène SOYEURT	Q1	6	18	-	2
MATH0485-3	<i>Mathématique générale 3</i> - Catherine CHARLES	Q1	14	21	-	3
Prérequis :						
MATH0494-1 - Mathématique générale 1						
MECA0519-1	<i>Mécanique du corps rigide</i> - Benoît MERCATORIS	Q1	12	12	-	2
Prérequis :						
PHYS3025-1 - Physique générale : Mécanique particule						
MATH0494-1 - Mathématique générale 1						
PHYS3026-1	<i>Physique générale : mécanique des fluides et photométrie</i> - Laurent DREESEN, Benoît MERCATORIS	Q2	9	15	-	2
SOCI2233-1	<i>Sociologie</i> - Julie GÉRARD	Q1	24	-	-	2
STAT2002-1	<i>Statistique fondamentale, 1ère partie</i> - Yves BROSTAUX	Q1	18	18	-	3
STAT2003-1	<i>Statistique fondamentale, 2e partie</i> - Yves BROSTAUX	Q2	12	12	-	2
Corequis :						

	STAT2002-1 - Statistique fondamentale, 1ère partie					
ZOOL2020-1	<i>Zoologie : Evolution</i> - Eric HAUBRUGE - [5h AUTR]	Q1	22	-	[+]	3
GBLX2154-1	<i>Philosophie et éthique du bioingénieur</i> - Thibault DE MEYER, Patrick DU JARDIN	Q1	24	-	-	1

Cours au choix

Poursuite du cours de langue attribué en bloc 1 :

LANG2962-1	<i>Langue anglaise : niveau 2</i> - Sophie DEPOTERRE, Fiona THEWISSEN - Suppl : Ivan DOSEN - [48h E-Lrng]	TA	-	24	[+]	4
Prérequis :						
	LANG2950-1 - Langue anglaise : niveau 1					
Prérequis :						
	LANG2962-2 - Langue anglaise : niveau 2					

Bloc 3
Cours obligatoires

GEST3028-2	<i>Comptabilité et gestion des entreprises</i> - Thomas DOGOT	Q1	22	26	-	4
GEST3773-1	<i>Gestion de la qualité</i> - Mohamed AYADI, Sébastien MASSART - [6h AUTR]	Q1	18	-	[+]	2
STAT2004-1	<i>Statistique appliquée : 1ère partie</i> - Yves BROSTAUX	Q1	12	12	-	2
Prérequis :						
	STAT2003-1 - Statistique fondamentale, 2e partie					
STAT2005-1	<i>Statistique appliquée : 2ème partie</i> - Yves BROSTAUX	Q2	12	12	-	2
Corequis :						
	STAT2004-1 - Statistique appliquée : 1ère partie					
PSYC5897-3	<i>Equipe, organisation & changement</i> - Daniel FAULX, Véronique JANS, Tiber MANFREDINI - [44h SEM]	TA	4	-	[+]	2
Corequis :						
	GEST3028-2 - Comptabilité et gestion des entreprises					
	GEST3773-1 - Gestion de la qualité					
	MANA0003-1 - Portfolio (Bachelier)					

Remarque : cours accessible uniquement aux étudiants qui sont en fin de cycle (c'est-à-dire ayant maximum 64 crédits du bachelier encore à acquérir) et qui remplissent les conditions corequises.

MANA0003-1	<i>Portfolio (Bachelier)</i> - Yves BECKERS, Hugues CLAESSENS, Gilles COLINET, Aurore DEGRÉ, Dorothée GOFFIN - [24h AUTR]	TA	-	-	[+]	2
Corequis :						
	PSYC5897-3 - Equipe, organisation & changement					
Corequis :						
RSTG0008-1	<i>Stage (Bachelier)</i> - Hélène SOYEURT - [18h AUTR]	TA	6	-	[+]	2
BIOL2044-1	<i>Physiologie végétale</i> - Patrick DU JARDIN	Q1	27	9	-	3
Prérequis :						
	BIOL2045-1 - Fondements de biologie					
BIOL2013-2	<i>Microbiologie générale, Introduction</i> - Patrick FICKERS, Philippe JACQUES	Q1	16	8	-	2
Prérequis :						
	BIOL2045-1 - Fondements de biologie					
ENVT2044-1	<i>Ecologie générale</i> - Grégory MAHY, Arnaud MONTY	Q1	24	-	-	2
Prérequis :						
	GBLX2131-2 - Biosphère, agriculture et société					
	BOTA0414-1 - Botanique systématique					
INFO2038-1	<i>Informatique et algorithmique</i> - Hélène SOYEURT	Q1	2	22	-	2
Prérequis :						
	INFO2037-1 - Introduction à l'informatique					
MATH2016-1	<i>Mathématique générale et modélisation des systèmes dynamiques</i> -	Q1	24	24	-	4

INDELLE, Catherine CHARLES, Frank DELVIGNE, Benoît MERCATORIS -
Suppl : Gauthier LIGOT

Prérequis :

MATH0485-3 - Mathématique générale 3

PHYS3036-1 *Physique de l'environnement* - Bernard LONGDOZ Q1 18 18 - 3

Prérequis :

PHYS3026-1 - Physique générale : mécanique des fluides et photométrie

LANG2966-2 *Langue anglaise : niveau 3* - Sophie DEPOTERRE, Estelle MAYARD, TA - 24 [+] 4
Lelania SPERRAZZA, Fiona THEWISSEN - [48h E-Lrng]

Cours au choix

Choisir un cours parmi :

Si l'étudiant ne réalise pas de mobilité Erasmus en fin de bachelier :

INGE0008-1 *Projet expérimental multidisciplinaire* - Yves BROSTAUX, TA 6 6 [+] 6
Pierre DELAPLACE, Sébastien MASSART, Benoît MERCATORIS,
Jacques MIGNON, Arnaud MONTY - [60h AUTR]

Corequis :

STAT2004-1 - Statistique appliquée : 1ère partie

STAT2005-1 - Statistique appliquée : 2ème partie

GEST3773-1 - Gestion de la qualité

BIOL2044-1 - Physiologie végétale

ENVT2044-1 - Ecologie générale

Si l'étudiant réalise une mobilité Erasmus en fin de bachelier :

DOCU0449-3 *Littérature scientifique et méthodologie documentaire* - Jacques MIGNON - Q1 4 6 [+] 2
[14h AUTR]

Choisir une option parmi :

Sciences agronomiques

AGRO0001-1 *Fondement d'agriculture et d'agroécologie* - Pierre DELAPLACE, Q2 20 - [+] 2
Benjamin DUMONT - [4h EXCU]

AGRO0002-1 *Nutrition et fertilisation des cultures* - Caroline DE CLERCK, Q2 18 4 [+] 2
Patrick DU JARDIN, Benjamin DUMONT - [2h AUTR]

Prérequis :

GEOP0009-1 - Science du sol

Corequis :

AGRO0001-1 - Fondement d'agriculture et d'agroécologie

BIOL2044-1 - Physiologie végétale

AGRO0021-1 *Initiation aux techniques et leviers culturaux* - Benjamin DUMONT, Q2 20 - [+] 2
Ludivine LASOIS - Suppl : Nicolas DESOIGNIES - [4h AUTR]

Corequis :

AGRO0001-1 - Fondement d'agriculture et d'agroécologie

BIOL2015-3 *Biologie moléculaire* - Patrick FICKERS Q2 24 - - 2
Corequis :

BIOL2016-3 - Génétique générale

BIOL2016-3 *Génétique générale* - Nicolas GENGLER, Ludivine LASOIS Q2 12 12 - 2
Corequis :

BIOL2015-3 - Biologie moléculaire

BIOL2018-1 *Nutrition animale* - Yves BECKERS Q2 24 - - 2
Prérequis :

BIOL2011-1 - Physiologie animale et humaine

SPRA0001-1 *Elevage durable et ressources zoogénétiques* - Nicolas GENGLER - [4h EXCU] Q2 20 - [+] 2

Corequis :

BIOL2016-3 - Génétique générale

BIOL2043-1	<i>Application de la biologie moléculaire et de la génétique -</i> Nicolas GENGLER, Martine SCHROYEN, Hervé VANDERSCHUREN, Luc WILLEMS Corequis : BIOL2016-3 - Génétique générale	Q2	-	24	-	2
------------	--	----	---	----	---	----------

GERE0043-1	<i>Fondements de la qualité des sols -</i> Gilles COLINET, Caroline DE CLERCK, Aurore DEGRÉ	Q2	18	6	-	2
------------	---	----	----	---	---	----------

Chimie et Bio-industries

BIAA0003-1	<i>Modélisation des processus physiques et biologiques -</i> Frank DELVIGNE	Q2	24	-	-	2
BIOL2015-3	<i>Biologie moléculaire -</i> Patrick FICKERS	Q2	24	-	-	2
	Corequis : BIOL2016-3 - Génétique générale					
BIOL2016-3	<i>Génétique générale -</i> Nicolas GENGLER, Ludivine LASOIS	Q2	12	12	-	2
	Corequis : BIOL2015-3 - Biologie moléculaire					
BIOL2019-1	<i>Chimie théorique et physique appliquée à l'analyse structurale des biomolécules -</i> Christian DAMBLON, Loïc QUINTON	Q2	24	24	-	4
CHIM9269-2	<i>Catalyse -</i> MarieLaure FAUCONNIER - [2h AUTR]	Q2	6	12	[+]	2
CHIM9242-4	<i>Fondements de la chimie analytique quantitative -</i> Giorgia PURCARO	Q2	16	32	-	4
	Prérequis : CHIM9238-3 - Chimie analytique					
ALIM0013-2	<i>Techniques de conservation des aliments -</i> Christophe BLECKER	Q2	24	-	-	2

Sciences et Technologies de l'Environnement

GERE0036-1	<i>Instrumentation : capteurs et signaux -</i> Benoît MERCATORIS	Q2	24	24	-	4
	Prérequis : ELEC0438-1 - Electricité					
	Corequis : MATH2016-1 - Mathématique générale et modélisation des systèmes dynamiques					
HYDR0001-1	<i>Hydrologie générale -</i> Aurore DEGRÉ - Suppl : Adrien MICHEZ	Q2	14	10	-	2
GERE0043-1	<i>Fondements de la qualité des sols -</i> Gilles COLINET, Caroline DE CLERCK, Aurore DEGRÉ	Q2	18	6	-	2
INGE0001-2	<i>Résistance des matériaux et élasticité</i> - <i>Introduction</i> - Laurent DUCHENE - <i>Approfondissement</i> - Laurent DUCHENE	Q2				3
			24	-	-	
			12	-	-	
	Prérequis : MECA0519-1 - Mécanique du corps rigide MATH0485-3 - Mathématique générale 3					
PHYS3010-2	<i>Changements climatiques -</i> Bernard LONGDOZ	Q2	24	-	-	2
	Prérequis : PHYS3026-1 - Physique générale : mécanique des fluides et photométrie					
ENVT3129-1	<i>Evaluation de durabilité -</i> Andrea DI MARIA, Angélique LÉONARD - [2h SEM]	Q2	12	16	[+]	3

Choisir 1 cours à option de la filière Sciences et Technologies de l'Environnement parmi :

AGRO0001-1	<i>Fondement d'agriculture et d'agroécologie -</i> Pierre DELAPLACE, Benjamin DUMONT - [4h EXCU]	Q2	20	-	[+]	2
INGE0002-1	<i>Froid et séchage -</i> Nicolas JACQUET, Paul MALUMBA KAMBA	Q2	18	6	-	2

Prérequis :
PHYS3024-1 - Physique générale : Thermodynamique

Gestion des Forêts et des Espaces naturels

AGRO0001-1	<i>Fondement d'agriculture et d'agroécologie</i> - Pierre DELAPLACE, Benjamin DUMONT - [4h EXCU]	Q2	20	-	[+]	2
BIOL2015-3	<i>Biologie moléculaire</i> - Patrick FICKERS	Q2	24	-	-	2
	Corequis : BIOL2016-3 - Génétique générale					
BIOL2016-3	<i>Génétique générale</i> - Nicolas GENGLER, Ludivine LASSOIS	Q2	12	12	-	2
	Corequis : BIOL2015-3 - Biologie moléculaire					
FORE0021-2	<i>Essences forestières des régions tempérées</i> - Arnaud MONTY	Q2	12	12	-	2
	Prérequis : BOTA0414-1 - Botanique systématique					
FORE0022-3	<i>Fondements écologiques de la sylviculture</i> - Hugues CLAESSENS - [12h AUTR]	Q2	12	2	[+]	2
	Prérequis : FORE0001-2 - Gestion des écosystèmes forestiers					
HYDR0001-1	<i>Hydrologie générale</i> - Aurore DEGRÉ - Suppl : Adrien MICHEZ	Q2	14	10	-	2
INGE0001-4	<i>Résistance des matériaux et élasticité, Introduction</i> - Laurent DUCHENE	Q2	24	-	-	2
	Prérequis : MECA0519-1 - Mécanique du corps rigide MATH0485-3 - Mathématique générale 3					
PAYS0006-2	<i>Concepts d'écologie du paysage</i> - Jan BOGAERT	Q2	12	12	-	2
	Prérequis : GBLX2131-2 - Biosphère, agriculture et société BOTA0413-1 - Botanique : Diversité et évolution des végétaux					
PHYS3010-2	<i>Changements climatiques</i> - Bernard LONGDOZ	Q2	24	-	-	2
	Prérequis : PHYS3026-1 - Physique générale : mécanique des fluides et photométrie					

Activités facultatives

RSTG0012-1	<i>Stage supplémentaire</i> - Aurore DEGRÉ	TA	-	-	-	5
HULG9544-1	<i>Cours de français pour étudiants en mobilité IN (Q1)</i> - N...	Q1	-	-	-	3
HULG9545-1	<i>Cours de français pour étudiants en mobilité IN (Q2)</i> - N...	Q2	-	-	-	3
HULG9546-1	<i>Erasmus : integration weeks</i> - N...	Q1	-	-	-	3