

Vue cycle du programme des cours

		Bl	Or	Th	Pr	Au	Cr
Cours obligatoires (B1 : 56Cr, B2 : 56Cr, B3 : 36Cr)							
BIOL2045-1	<i>Fondements de biologie</i> - Patrick DU JARDIN, Ludivine LASOIS	B1	Q1	18	6	-	3
BOTA0412-1	<i>Botanique : Organisation des plantes à graines</i> - Patrick DU JARDIN	B1	Q1	24	20	-	4
BOTA0413-1	<i>Botanique : Diversité et évolution des végétaux</i> - Patrick DU JARDIN - [4h EXCU]	B1	Q2	20	16	[+]	3
CHIM9267-1	<i>Chimie des équilibres</i> - Aurore RICHEL - [8h REM]	B1	Q2	20	21	[+]	4
CHIM9268-1	<i>Chimie : De l'atome à la molécule</i> - MarieLaure FAUCONNIER - [10h REM, 8h AUTR]	B1	Q1	31	36	[+]	7
ENVT0044-1	<i>Questions d'actualité en environnement : projet</i> - Catherine COLAUX - [3h AUTR]	B1	Q1	10	4	[+]	2
GBLX2131-2	<i>Biosphère, agriculture et société</i> - Benjamin DUMONT, Grégory MAHY, Sybille MERTENS DE WILMARS - [2h SEM]	B1	Q2	42	-	[+]	4
GEOP0008-1	<i>Sciences de la Terre : Du minéral aux géosphères</i> - JeanThomas CORNELIS, Frédéric HATERT - Suppl : Gilles COLINET - [8h EXCU]	B1	Q2	30	16	[+]	4
MATH0494-1	<i>Mathématique générale 1</i> - Catherine CHARLES - [8h REM, 10h AUTR]	B1	Q1	22	24	[+]	4
MATH0493-1	<i>Mathématique générale 2</i> - Catherine CHARLES - [8h REM]	B1	Q2	18	22	[+]	4
PHYS3024-1	<i>Physique générale : Thermodynamique</i> - Bernard LONGDOZ, Geoffroy LUMAY - [8h REM]	B1	Q1	16	18	[+]	3
PHYS3025-1	<i>Physique générale : Mécanique particule</i> - Bernard LONGDOZ - [8h REM]	B1	Q2	28	28	[+]	5
ZOOL2016-1	<i>Zoologie : Concepts de base</i> - Eric HAUBRUGE - [2h AUTR]	B1	Q1	22	-	[+]	2
ZOOL2017-1	<i>Zoologie : Diversité et évolution des animaux</i> - Eric HAUBRUGE - [3h EXCU]	B1	Q1	10	20	[+]	3
ZOOL2018-1	<i>Zoologie : Comportement animal</i> - François VERHEGGEN - [2h AUTR]	B1	Q2	20	-	[+]	2
ZOOL2019-1	<i>Zoologie : Entomologie</i> - Frédéric FRANCIS	B1	Q2	-	22	-	2
BIAA0002-1	<i>Technologie agricole et alimentaire</i> - Mohamed AYADI	B2	Q2	24	-	-	2
BIOL2011-1	<i>Physiologie animale et humaine</i> - Yves BECKERS, Jérôme BINDELLE, Nicolas GENGLER, Martine SCHROYEN	B2	Q2	40	8	-	4
BOTA0414-1	<i>Botanique systématique</i> - Pierre DELAPLACE, Patrick DU JARDIN	B2	TA	10	22	-	3
CHIM9238-3	<i>Chimie analytique</i> - Philippe MAESEN, Giorgia PURCARO	B2	Q2	16	32	-	4
CHIM9239-2	<i>Chimie des ressources renouvelables</i> - Aurore RICHEL	B2	Q2	36	-	-	3
	Prérequis : CHIM9268-1 - Chimie : De l'atome à la molécule						
CHIM9255-3	<i>Chimie organique</i> - MarieLaure FAUCONNIER	B2	Q1	21	27	-	4
ECON2244-1	<i>Economie politique et sociale</i> - Thomas DOGOT, Kevin MARÉCHAL	B2	Q2	28	20	-	4
ELEC0438-1	<i>Electricité</i> - Bernard HEINESCH	B2	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	B2	Q2	24	-	-	2
	Corequis : GEOP0009-1 - Science du sol						
GEOP0009-1	<i>Science du sol</i> - JeanThomas CORNELIS - Suppl : Marie DINCHER - [6h AUTR]	B2	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	B2	Q1	6	18	-			2
MATH0485-3	<i>Mathématique générale 3</i> - Catherine CHARLES	B2	Q1	14	21	-			3
	Prérequis : MATH0494-1 - Mathématique générale 1								
MECA0519-1	<i>Mécanique du corps rigide</i> - Benoît MERCATORIS	B2	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	B2	Q2	9	15	-			2
SOCI2233-1	<i>Sociologie</i> - Julie GÉRARD	B2	Q1	24	-	-			2
STAT2002-1	<i>Statistique fondamentale, 1ère partie</i> - Yves BROSTAUX	B2	Q1	18	18	-			3
STAT2003-1	<i>Statistique fondamentale, 2e partie</i> - Yves BROSTAUX	B2	Q2	12	12	-			2
	Corequis : STAT2002-1 - Statistique fondamentale, 1ère partie								
ZOOL2020-1	<i>Zoologie : Evolution</i> - Eric HAUBRUGE - [5h AUTR]	B2	Q1	22	-	[+]			3
GBLX2154-1	<i>Philosophie et éthique du bioingénieur</i> - Thibault DE MEYER, Patrick DU JARDIN	B2	Q1	24	-	-			1
GEST3028-2	<i>Comptabilité et gestion des entreprises</i> - Thomas DOGOT	B3	Q1	22	26	-			4
GEST3773-1	<i>Gestion de la qualité</i> - Mohamed AYADI, Sébastien MASSART - [6h AUTR]	B3	Q1	18	-	[+]			2
STAT2004-1	<i>Statistique appliquée : 1ère partie</i> - Yves BROSTAUX	B3	Q1	12	12	-			2
	Prérequis : STAT2003-1 - Statistique fondamentale, 2e partie								
STAT2005-1	<i>Statistique appliquée : 2ème partie</i> - Yves BROSTAUX	B3	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]	B3	TA	4	-	[+]			2
	Corequis : GEST3028-2 - Comptabilité et gestion des entreprises GEST3773-1 - Gestion de la qualité MANA0003-1 - Portfolio (Bachelier)								
	<i>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.</i>								
MANA0003-1	<i>Portfolio (Bachelier)</i> - Yves BECKERS, Hugues CLAESSENS, Gilles COLINET, Aurore DEGRÉ, Dorothée GOFFIN - [24h AUTR]	B3	TA	-	-	[+]			2
	Corequis : PSYC5897-3 - Equipe, organisation & changement								
RSTG0008-1	<i>Stage (Bachelier)</i> - Hélène SOYEURT - [18h AUTR]	B3	TA	6	-	[+]			2
BIOL2044-1	<i>Physiologie végétale</i> - Patrick DU JARDIN	B3	Q1	27	9	-			3
	Prérequis : BIOL2045-1 - Fondements de biologie								
BIOL2013-2	<i>Microbiologie générale, Introduction</i> - Patrick FICKERS, Philippe JACQUES	B3	Q1	16	8	-			2
	Prérequis : BIOL2045-1 - Fondements de biologie								
ENVT2044-1	<i>Ecologie générale</i> - Grégory MAHY, Arnaud MONTY	B3	Q1	24	-	-			2
	Prérequis :								

	GBLX2131-2 - Biosphère, agriculture et société BOTA0414-1 - Botanique systématique								
INFO2038-1	<i>Informatique et algorithmique</i> - Hélène SOYEURT Prérequis : INFO2037-1 - Introduction à l'informatique	B3	Q1	2	22	-			2
MATH2016-1	<i>Mathématique générale et modélisation des systèmes dynamiques</i> - Jérôme BINDELLE, Catherine CHARLES, Frank DELVIGNE, Benoît MERCATORIS - Suppl : Gauthier LIGOT Prérequis : MATH0485-3 - Mathématique générale 3	B3	Q1	24	24	-			4
PHYS3036-1	<i>Physique de l'environnement</i> - Bernard LONGDOZ Prérequis : PHYS3026-1 - Physique générale : mécanique des fluides et photométrie	B3	Q1	18	18	-			3
LANG2966-2	<i>Langue anglaise : niveau 3</i> - Sophie DEPOTERRE, Estelle MAYARD, Lelania SPERRAZZA, Fiona THEWISSEN - [48h E-Lrng]	B3	TA	-	24	[+]			4

Cours au choix (B1 : 4Cr, B2 : 4Cr, B3 : 24Cr)

Attribution de deux cours de langue pour un total de 8 crédits sur base du test de niveau en bloc 1 : (B1 : 4Cr, B2 : 4Cr)

LANG2950-1	<i>Langue anglaise : niveau 1</i> - Estelle MAYARD - [48h E-Lrng]	B1	TA	-	24	[+]			4
LANG2962-2	<i>Langue anglaise : niveau 2</i> - Sophie DEPOTERRE, Fiona THEWISSEN - Suppl : Ivan DOSEN - [48h E-Lrng]	B1	TA	-	24	[+]			4
LANG2962-1	<i>Langue anglaise : niveau 2</i> - Sophie DEPOTERRE, Fiona THEWISSEN - Suppl : Ivan DOSEN - [48h E-Lrng] Prérequis : LANG2950-1 - Langue anglaise : niveau 1	B2	TA	-	24	[+]			4
LANG2966-3	<i>Langue anglaise : niveau 3</i> - Sophie DEPOTERRE, Estelle MAYARD, Lelania SPERRAZZA, Fiona THEWISSEN - [48h E-Lrng] Prérequis : LANG2962-2 - Langue anglaise : niveau 2	B2	TA	-	24	[+]			4

Choisir un cours parmi : (B3 : 1Nbr)

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

INGE0008-1	<i>Projet expérimental multidisciplinaire</i> - Yves BROSTAUX, 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	B3	TA	6	6	[+]			6
------------	--	----	----	---	---	-----	--	--	----------

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

DOCU0449-3	<i>Littérature scientifique et méthodologie documentaire</i> - Jacques MIGNON - [14h AUTR]	B3	Q1	4	6	[+]			2
------------	--	----	----	---	---	-----	--	--	----------

Choisir une option parmi : (B3 : 1Nbr)

Sciences agronomiques (B3 : 18Cr)

AGRO0001-1	<i>Fondement d'agriculture et d'agroécologie</i> - Pierre DELAPLACE, Benjamin DUMONT - [4h EXCU]	B3	Q2	20	-	[+]			2
AGRO0002-1	<i>Nutrition et fertilisation des cultures</i> - Caroline DE CLERCK, Patrick DU JARDIN, Benjamin DUMONT - [2h AUTR] Prérequis : GEOP0009-1 - Science du sol	B3	Q2	18	4	[+]			2

	Corequis : AGRO0001-1 - Fondement d'agriculture et d'agroécologie BIOL2044-1 - Physiologie végétale								
AGRO0021-1	<i>Initiation aux techniques et leviers cultureux</i> - Benjamin DUMONT , Ludivine LASSOIS - Suppl : Nicolas DESOIGNIES - [4h AUTR]	B3	Q2	20	-	[+]			2
	Corequis : AGRO0001-1 - Fondement d'agriculture et d'agroécologie								
BIOL2015-3	<i>Biologie moléculaire</i> - Patrick FICKERS	B3	Q2	24	-	-			2
	Corequis : BIOL2016-3 - Génétique générale								
BIOL2016-3	<i>Génétique générale</i> - Nicolas GENGLER, Ludivine LASSOIS	B3	Q2	12	12	-			2
	Corequis : BIOL2015-3 - Biologie moléculaire								
BIOL2018-1	<i>Nutrition animale</i> - Yves BECKERS	B3	Q2	24	-	-			2
	Prérequis : BIOL2011-1 - Physiologie animale et humaine								
SPRA0001-1	<i>Elevage durable et ressources zoogénétiques</i> - Nicolas GENGLER - [4h EXCU]	B3	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	B3	Q2	-	24	-			2
	Corequis : BIOL2016-3 - Génétique générale								
GERE0043-1	<i>Fondements de la qualité des sols</i> - Gilles COLINET, Caroline DE CLERCK, Aurore DEGRÉ	B3	Q2	18	6	-			2
Chimie et Bio-industries (B3 : 18Cr)									
BIAA0003-1	<i>Modélisation des processus physiques et biologiques</i> - Frank DELVIGNE	B3	Q2	24	-	-			2
BIOL2015-3	<i>Biologie moléculaire</i> - Patrick FICKERS	B3	Q2	24	-	-			2
	Corequis : BIOL2016-3 - Génétique générale								
BIOL2016-3	<i>Génétique générale</i> - Nicolas GENGLER, Ludivine LASSOIS	B3	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	B3	Q2	24	24	-			4
CHIM9269-2	<i>Catalyse</i> - MarieLaure FAUCONNIER - [2h AUTR]	B3	Q2	6	12	[+]			2
CHIM9242-4	<i>Fondements de la chimie analytique quantitative</i> - Giorgia PURCARO	B3	Q2	16	32	-			4
	Prérequis : CHIM9238-3 - Chimie analytique								
ALIM0013-2	<i>Techniques de conservation des aliments</i> - Christophe BLECKER	B3	Q2	24	-	-			2
Sciences et Technologies de l'Environnement (B3 : 18Cr)									
GERE0036-1	<i>Instrumentation : capteurs et signaux</i> - Benoît MERCATORIS	B3	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	B3	Q2	14	10	-			2
GERE0043-1	<i>Fondements de la qualité des sols</i> - Gilles COLINET, Caroline DE CLERCK, Aurore DEGRÉ	B3	Q2	18	6	-			2

INGE0001-2	<i>Résistance des matériaux et élasticité</i> - Introduction - Laurent DUCHENE - Approfondissement - Laurent DUCHENE Prérequis : MECA0519-1 - Mécanique du corps rigide MATH0485-3 - Mathématique générale 3	B3 Q2 24 - - 12 - -	3
------------	--	---------------------------	----------

PHYS3010-2	<i>Changements climatiques</i> - Bernard LONGDOZ Prérequis : PHYS3026-1 - Physique générale : mécanique des fluides et photométrie	B3 Q2 24 - -	2
------------	---	--------------	----------

ENVT3129-1	<i>Evaluation de durabilité</i> - Andrea DI MARIA, Angélique LÉONARD - [2h SEM]	B3 Q2 12 16 [+]	3
------------	---	-----------------	----------

Choisir 1 cours à option de la filière Sciences et Technologies de l'Environnement parmi : (B3 : 1Nbr)

AGRO0001-1	<i>Fondement d'agriculture et d'agroécologie</i> - Pierre DELAPLACE, Benjamin DUMONT - [4h EXCU]	B3 Q2 20 - [+]	2
------------	--	----------------	----------

INGE0002-1	<i>Froid et séchage</i> - Nicolas JACQUET, Paul MALUMBA KAMBA Prérequis : PHYS3024-1 - Physique générale : Thermodynamique	B3 Q2 18 6 -	2
------------	---	--------------	----------

Gestion des Forêts et des Espaces naturels (B3 : 18Cr)

AGRO0001-1	<i>Fondement d'agriculture et d'agroécologie</i> - Pierre DELAPLACE, Benjamin DUMONT - [4h EXCU]	B3 Q2 20 - [+]	2
------------	--	----------------	----------

BIOL2015-3	<i>Biologie moléculaire</i> - Patrick FICKERS Corequis : BIOL2016-3 - Génétique générale	B3 Q2 24 - -	2
------------	---	--------------	----------

BIOL2016-3	<i>Génétique générale</i> - Nicolas GENGLER, Ludivine LASSOIS Corequis : BIOL2015-3 - Biologie moléculaire	B3 Q2 12 12 -	2
------------	---	---------------	----------

FORE0021-2	<i>Essences forestières des régions tempérées</i> - Arnaud MONTY Prérequis : BOTA0414-1 - Botanique systématique	B3 Q2 12 12 -	2
------------	---	---------------	----------

FORE0022-3	<i>Fondements écologiques de la sylviculture</i> - Hugues CLAESSENS - [12h AUTR] Prérequis : FORE0001-2 - Gestion des écosystèmes forestiers	B3 Q2 12 2 [+]	2
------------	---	----------------	----------

HYDR0001-1	<i>Hydrologie générale</i> - Aurore DEGRÉ - Suppl : Adrien MICHEZ	B3 Q2 14 10 -	2
------------	---	---------------	----------

INGE0001-4	<i>Résistance des matériaux et élasticité, Introduction</i> - Laurent DUCHENE Prérequis : MECA0519-1 - Mécanique du corps rigide MATH0485-3 - Mathématique générale 3	B3 Q2 24 - -	2
------------	---	--------------	----------

PAYS0006-2	<i>Concepts d'écologie du paysage</i> - Jan BOGAERT Prérequis : GBLX2131-2 - Biosphère, agriculture et société BOTA0413-1 - Botanique : Diversité et évolution des végétaux	B3 Q2 12 12 -	2
------------	---	---------------	----------

PHYS3010-2	<i>Changements climatiques</i> - Bernard LONGDOZ Prérequis : PHYS3026-1 - Physique générale : mécanique des fluides et photométrie	B3 Q2 24 - -	2
------------	---	--------------	----------

Activités facultatives (B3 : 14Cr)

RSTG0012-1	<i>Stage supplémentaire</i> - Aurore DEGRÉ	B3 TA - - -	5
------------	--	-------------	----------

HULG9544-1	<i>Cours de français pour étudiants en mobilité IN (Q1)</i> - N...	B3 Q1 - - -	3
------------	--	-------------	----------

HULG9545-1	<i>Cours de français pour étudiants en mobilité IN (Q2)</i> - N...	B3 Q2 - - -	3
------------	--	-------------	----------

HULG9546-1	<i>Erasmus : integration weeks</i> - N...	B3 Q1 - - -	3
------------	---	-------------	----------

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

A destination des étudiant·es 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]	B1	Q1	-	-	[+]	-
RREM0003-1	<i>Remédiation Thermodynamique (PHYS3024-1)</i> - Geoffroy LUMAY - [20h REM]	B1	Q1	-	-	[+]	-
RREM0006-1	<i>Remédiation en Mathématique partie 1 (MATH0494-1)</i> - Catherine CHARLES - [40h REM]	B1	Q1	-	-	[+]	-
RREM0010-1	<i>Activité de soutien à l'apprentissage en mécanique de la particule (PHYS3025-1)</i> - Bernard LONGDOZ - [20h REM]	B1	Q2	-	-	[+]	-

Activités transversales

IREM0009-1	<i>Hebdo MethodO : accompagnement complémentaire lié au contexte de redoublement</i> - Sylviane HUBERT, AnneFrance LANOTTE - [5h REM]	B1	TA	-	-	[+]	-
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·es 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·es 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