

Cours obligatoires (B1 : 20Cr, B2 : 34Cr)

Périodes 1 et 2

STE1.10 Tronc commun 1

GERE0015-1	<i>Projet de groupe</i> - JeanThomas CORNELIS - Suppl : Marie DINCHER - [180h AUTR]	B1	Q1	4	-	[+]	6
HYDR0012-1	<i>Fluid transport and distribution</i> (anglais) - - Suppl : Joost WELLENS Corequis : LANG2956-1 - Pratique de l'anglais de spécialité en Sciences et Technologies de l'environnement : partie 1 (niveau B2+)	B1	Q1	11	10	-	2
ENVT0045-1	<i>Géomatique et télédétection appliquée</i> - JeanFrançois BASTIN, Philippe LEJEUNE	B1	Q1	24	33	-	6
GEP0003-2	<i>Pédogenèse, référentiels internationaux de classification et hydrodynamique des sols</i> - JeanThomas CORNELIS, Aurore DEGRÉ - Suppl : Marie DINCHER - [6h EXCU] Corequis : LANG2956-1 - Pratique de l'anglais de spécialité en Sciences et Technologies de l'environnement : partie 1 (niveau B2+)	B1	Q1	31	26	[+]	6

STE2.11 Droit de l'environnement

DROI1306-1	<i>Droit de l'environnement</i> - Martin LAUWERS, Renaud SMAL	B2	Q1	18	-	-	2
------------	---	----	----	----	---	---	----------

Périodes 3 et 4

STE2.31 Travail de fin d'études et stage

RSTG0003-1	<i>Stage et relations professionnelles (STE)</i> - Catherine COLAUX, Thomas DOGOT, Didier VAN CAILLIE, Joost WELLENS - Suppl : Joost WELLENS	B2	TA	12	-	-	8
RTFE2002-1	<i>Travail de fin d'études en sciences et technologies de l'environnement</i> - Catherine CHARLES	B2	Q2	-	-	-	24

Cours au choix (B1 : 40Cr, B2 : 26Cr)

Finalité unique (B1 : 30Cr)

Finalité spécialisée (B1 : 30Cr)

Périodes 1 et 2

STE1.10 Tronc commun 1

STAT1213-1	<i>Analyse multivariée 1 : exploration et structuration de données</i> - Yves BROSTAU	B1	Q1	9	9	-	2
GERE0019-1	<i>Mécanique des sols et géotechnique</i> - Frédéric COLLIN, Bertrand FRANÇOIS	B1	Q1	21	21	-	4
INGE0004-2	<i>Procédés généraux de construction</i> - JeanFrançois RONDEAUX - [4h EXCU]	B1	Q1	20	12	[+]	3

STE1.30 Tronc commun 2

MANA0004-1	<i>Portfolio (Master)</i> - Yves BECKERS, Hugues CLAESSENS, Gilles COLINET, Aurore DEGRÉ, Marianne SINDIC - [24h AUTR]	B1	Q2	-	-	[+]	2
LANG2956-1	<i>Pratique de l'anglais de spécialité en Sciences et Technologies de l'environnement : partie 1 (niveau B2+)</i> - Sophie DEPOTERRE, Estelle MAYARD - Suppl : Fiona THEWISSEN - [36h AUTR] Corequis : HYDR0012-1 - Fluid transport and distribution	B1	Q2	-	12	[+]	4

Période 3

STE1.31 Tronc commun 3

GERE0037-1	<i>Modélisation des transferts dans les biosystèmes</i> - Aurore DEGRÉ, Bernard LONGDOZ, Benoît MERCATORIS	B1	Q2	20	37	-	6
	Corequis : LANG2956-1 - Pratique de l'anglais de spécialité en Sciences et Technologies de l'environnement : partie 1 (niveau B2+)						
GEOP0010-1	<i>Evaluation de la qualité des sols</i> - Gilles COLINET	B1	Q2	14	13	-	3
GERE0038-1	<i>Systèmes énergétiques et énergies renouvelables</i> - Frédéric LEBEAU	B1	Q2	18	18	-	4

Période 4

STE1.45 Applications de terrain et visites

GERE0039-1	<i>Applications de terrain et visites</i> - - Suppl : Joost WELLENS - [23h EXCU]	B1	Q2	1	-	[+]	2
------------	--	----	----	---	---	-----	----------

Choisir un module pour un total de 6 crédits : (B1 : 1Nbr)

STE1.41 Analyse spatiale, organisation des sols dans le paysage et conservation des sols (B1 : 6Nbr)

GERE0023-1	<i>Analyse spatiale, organisation des sols dans le paysage et conservation des sols</i> - Gilles COLINET, Aurore DEGRÉ, Jeroen MEERSMANS - [8h EXCU]	B1	Q2	23	23	[+]	6
	Corequis : GEOP0003-2 - Pédogenèse, référentiels internationaux de classification et hydrodynamique des sols LANG2956-1 - Pratique de l'anglais de spécialité en Sciences et Technologies de l'environnement : partie 1 (niveau B2+)						

STE1.42 Stabilité des constructions (B1 : 6Nbr)

GERE0021-1	<i>Stabilité des constructions</i> - Laurent DUCHENE, JeanMarc FRANSSSEN	B1	Q2	29	28	-	6
------------	--	----	----	----	----	---	----------

Choisir un module pour un total de 4 crédits : (B1 : 1Nbr)

STE1.43 Irrigation (B1 : 4Cr)

HYDR0015-1	<i>Irrigation (anglais)</i> - - Suppl : Joost WELLENS - [3h EXCU]	B1	Q2	13	20	[+]	4
	Corequis : LANG2956-1 - Pratique de l'anglais de spécialité en Sciences et Technologies de l'environnement : partie 1 (niveau B2+)						

STE1.44 Technologies du génie rural (B1 : 4Cr)

GERE0028-2	<i>Physique du bâtiment et techniques spéciales</i> - Frédéric LEBEAU - [3h AUTR]	B1	Q2	9	6	[+]	2
GERE0007-3	<i>Electronique numérique</i> - Bernard HEINESCH	B1	Q2	16	8	-	2

Périodes 1 et 2

Choisir des cours pour un total de 4 crédits parmi : (B2 : 4Cr)

STE 2.12 Techniques environnementales et Data mining

CHIM9248-1	<i>Wastewater engineering (anglais)</i> - Frank DELVIGNE	B2	Q1	18	-	-	2
GEST3020-1	<i>Conception et évaluation de projets</i> - Baudouin MICHEL - [9h SEM]	B2	Q1	9	-	[+]	2
ENVT2053-1	<i>Gestion des déchets</i> - Luc MINNE - [4h EXCU]	B2	Q1	14	-	[+]	2
INFO8008-1	<i>Multivariate analysis 2 : data mining et machine learning (anglais)</i> - Yves BROSTAUX, Juan Antonio FERNANDEZ PIERNA, Hélène SOYEURT	B2	Q1	12	26	-	4

Prérequis :

STAT1213-1 - Analyse multivariée 1 : exploration et structuration de données

Choisir un module pour un total de 6 crédits parmi : (B2 : 1Nbr)

STE 2.13 Evaluation pratique des ressources en sols et en eau (B2 : 6Cr)

GERE0025-1	<i>Evaluation pratique des ressources en sols et en eau</i> - Gilles COLINET, Aurore DEGRÉ, Jeroen MEERSMANS, Youri ROTHFUSS - [19h AUTR]	B2	Q1	19	19	[+]	6
------------	---	----	----	----	----	-----	----------

Prérequis :

GEOP0010-1 - Evaluation de la qualité des sols

STE2.14 Automatisation en agriculture (B2 : 6Cr)

GERE0026-1	<i>Automatique</i> - Benoît MERCATORIS - [6h AUTR]	B2	Q1	6	6	[+]	2
------------	--	----	----	---	---	-----	----------

GERE0027-1	<i>Base des microcontrôleurs</i> - Bernard HEINESCH - [6h AUTR]	B2	Q1	3	15	[+]	2
------------	---	----	----	---	----	-----	----------

GERE0024-1	<i>Eco-conception numérique</i> - Frédéric LEBEAU	B2	Q1	12	12	-	2
------------	---	----	----	----	----	---	----------

Choisir un module pour un total de 6 crédits parmi : (B2 : 1Nbr)

STE2.15 Remédiation environnementale (B2 : 6Cr)

ENVT2049-2	<i>Introduction à l'évaluation environnementale</i> - Angélique LÉONARD - [9h AUTR]	B2	Q1	9	-	[+]	2
------------	---	----	----	---	---	-----	----------

ECON2248-1	<i>Economie environnementale</i> - Kevin MARÉCHAL	B2	Q1	18	-	-	2
------------	---	----	----	----	---	---	----------

GERE0029-1	<i>Remédiation des sols</i> - Gilles COLINET - [10h EXCU]	B2	Q1	6	8	[+]	2
------------	---	----	----	---	---	-----	----------

STE2.16 Agriculture de précision (B2 : 6Cr)

GERE0030-1	<i>Image analysis (anglais)</i> - Vincent LEEMANS	B2	Q1	9	9	-	2
------------	---	----	----	---	---	---	----------

GERE0031-1	<i>Support systems for decision (anglais)</i> - Vincent LEEMANS - [6h AUTR]	B2	Q1	6	6	[+]	2
------------	---	----	----	---	---	-----	----------

Prérequis :

STAT1213-1 - Analyse multivariée 1 : exploration et structuration de données

GERE0032-1	<i>Applications robotiques</i> - Benoît MERCATORIS	B2	Q1	9	9	-	2
------------	--	----	----	---	---	---	----------

Corequis :

GERE0026-1 - Automatique

GERE0027-1 - Base des microcontrôleurs

Choisir un module pour un total de 6 crédits parmi : (B2 : 1Nbr)

STE2.17 Télédétection à très haute résolution appliquée à la gestion des milieux naturels (B2 : 6Cr)

ENVT3060-1	<i>Télédétection à très haute résolution appliquée à la gestion des milieux naturels</i> - Philippe LEJEUNE	B2	Q1	18	36	-	6
------------	---	----	----	----	----	---	----------

Prérequis :

ENVT0045-1 - Géomatique et télédétection appliquée

STE2.18 Echanges écosystèmes - atmosphère, sous changements climatiques (B2 : 6Cr)

GERE0034-1	<i>Echanges écosystèmes - atmosphère, sous changements climatiques</i> - Bernard HEINESCH, Bernard LONGDOZ, Youri ROTHFUSS - [3h AUTR]	B2	Q1	14	40	[+]	6
------------	--	----	----	----	----	-----	----------

STE2.19 Integrated project on hydrogeophysics (B2 : 6Cr)

GERE0035-1	<i>Integrated project on hydrogeophysics (anglais)</i> - Frédéric NGUYEN	B2	Q1	4	38	-	6
------------	--	----	----	---	----	---	----------

STE2.20 Agriculture en environnement contrôlé (B2 : 6Cr)

GERE0033-1	<i>Agriculture en environnement contrôlé</i> - Frédéric LEBEAU	B2	Q1	9	27	-	6
------------	--	----	----	---	----	---	----------

Choisir un module de langue parmi : (B2 : 4Cr)

Périodes 3 et 4

STE 2.31 Langue anglaise (B2 : 4Cr)

LANG2957-1 *Pratique de l'anglais de spécialité en Sciences et Technologies de l'Environnement : partie 2 (niveau C1 - présentation) -* B2 Q2 - 12 [+] 4
 Sophie DEPOTERRE, Estelle MAYARD - Suppl : Fiona THEWISSEN - [36h AUTR]

Corequis :

RTFE2002-1 - Travail de fin d'études en sciences et technologies de l'environnement

Toute l'année

STE 2.32 Langue néerlandaise (B2 : 4Cr)

LANG9914-1 *Langue néerlandaise: niveau intermédiaire -* Catherine PEETERS B2 TA 18 18 - 4

STE 2.33 Langue espagnole (B2 : 4Cr)

LANG9915-1 *Langue espagnole: niveau débutant -* Valérie COYETTE B2 TA 18 18 - 4

Activités facultatives (B1 : 14Cr, B2 : 4Cr)

RSTG0011-1 *Stage supplémentaire -* N... B1 TA - - - 5

HULG9547-1 *Cours de français pour étudiants en mobilité IN (Q1) -* N... B1 Q1 - - - 3

HULG9548-1 *Cours de français pour étudiants en mobilité IN (Q2) -* N... B1 Q2 - - - 3

HULG9546-1 *Erasmus: integration weeks -* N... B1 Q1 - - - 3

INFO9013-1 *Multivariate analysis 3 : Data mining et Machine Learning : advanced (anglais) -* Yves BROSTAU, David COLIGNON, Benoît MERCATORIS, Hélène SOYEURT B2 Q2 12 28 - 4

Prérequis :

INFO8008-1 - Multivariate analysis 2 : data mining et machine learning

Crédits supplémentaires Master bioingénieur : sciences et technologies de l'environnement

Cours obligatoires (B0 : 58Cr)

GEST3028-2 *Comptabilité et gestion des entreprises - Comptabilité générale -* Thomas DOGOT, Philippe LEBAILLY B0 Q1 12 12 - 4
- Gestion, green accounting et business plan - Thomas DOGOT, Philippe LEBAILLY 10 14 -

GEST3773-1 *Gestion de la qualité -* Sébastien MASSART, Marianne SINDIC - [6h AUTR] B0 Q1 18 - [+] 2

STAT2004-1 *Statistique appliquée : 1ère partie -* Yves BROSTAU B0 Q1 12 12 - 2

STAT2005-1 *Statistique appliquée : 2ème partie -* Yves BROSTAU B0 Q2 12 12 - 2

Corequis :

STAT2004-1 - Statistique appliquée : 1ère partie

PSYC5897-3 *Equipe, organisation & changement -* Daniel FAULX, Véronique JANS, Tiber MANFREDINI - [44h SEM] B0 TA 4 - [+] 2

Corequis :

GEST3028-2 - Comptabilité et gestion des entreprises

GEST3773-1 - Gestion de la qualité

MANA0003-1 - Portfolio (Bachelier)

MANA0003-1 *Portfolio (Bachelier) -* Yves BECKERS, Hugues CLAESSENS, Gilles COLINET, Aurore DEGRÉ, Marianne SINDIC - [24h AUTR] B0 TA - - [+] 2

Corequis :

PSYC5897-3 - Equipe, organisation & changement

RSTG0008-1	<i>Stage (Bachelier)</i> - Hélène SOYEURT - [18h AUTR] Corequis : GEST3773-1 - Gestion de la qualité GEST3028-2 - Comptabilité et gestion des entreprises PSYC5897-3 - Equipe, organisation & changement	B0	TA	6	-	[+]	2
BIOL2044-1	<i>Physiologie végétale</i> - Patrick DU JARDIN	B0	Q1	27	9	-	3
BIOL2013-2	<i>Microbiologie générale</i> - Patrick FICKERS, Philippe JACQUES	B0	Q1	16	8	-	2
ENVT2044-1	<i>Ecologie générale</i> - Grégory MAHY, Arnaud MONTY - Suppl : Arnaud MONTY	B0	Q1	24	-	-	2
INFO2038-1	<i>Informatique et algorithmique</i> - Hélène SOYEURT	B0	Q1	2	22	-	2
MATH2016-1	<i>Mathématique générale et modélisation des systèmes dynamiques</i> - Jérôme BINDELLE, Catherine CHARLES, Frank DELVIGNE, Adeline FAYOLLE, Benoît MERCATORIS	B0	Q1	24	24	-	4
PHYS3036-1	<i>Physique de l'environnement</i> - Bernard LONGDOZ	B0	Q1	18	18	-	3
LANG2966-2	<i>Langue anglaise : niveau 3</i> - Sophie DEPOTERRE, Estelle MAYARD, Fiona THEWISSEN - Suppl : Ivan DOSEN - [48h E-Lrng]	B0	TA	-	24	[+]	4
INGE0008-1	<i>Projet expérimental multidisciplinaire</i> - Yves BROSTAUX, Pierre DELAPLACE, Sébastien MASSART, Benoît MERCATORIS, Arnaud MONTY, Bernard POCHE - [60h AUTR] Corequis : STAT2005-1 - Statistique appliquée : 2ème partie STAT2004-1 - Statistique appliquée : 1ère partie GEST3773-1 - Gestion de la qualité BIOL2044-1 - Physiologie végétale ENVT2044-1 - Ecologie générale	B0	TA	6	6	[+]	6

Option Sciences et Technologies de l'Environnement

GEOP0002-1	<i>Edaphologie</i> - Edaphologie - Aurore DEGRÉ - Edaphologie : approfondissement - Aurore DEGRÉ, Youri ROTHFUSS	B0	Q2	20	4	-	3
GERE0036-1	<i>Métrologie environnementale</i> - Benoît MERCATORIS Corequis : MATH2016-1 - Mathématique générale et modélisation des systèmes dynamiques	B0	Q2	24	24	-	4
HYDR0001-1	<i>Hydrologie générale</i> - Aurore DEGRÉ	B0	Q2	18	6	-	2
HYDR0007-3	<i>Mécanique des fluides appliquée</i> - Michel PIROTTON	B0	Q2	14	10	-	2
INGE0001-2	<i>Résistance des matériaux et élasticité</i> - Introduction - Laurent DUCHENE - Approfondissement - Laurent DUCHENE	B0	Q2	24	-	-	3
PHYS3010-2	<i>Fondements de bioclimatologie</i> - Bernard LONGDOZ	B0	Q2	24	-	-	2

Cours à option (B0 : 2Cr)

Choisir 1 cours à option de la filière Sciences et Technologies de l'Environnement parmi : (B0 : 1Nbr)

AGRO0001-1	<i>Fondement d'agriculture</i> - Benjamin DUMONT, Barbara HAUREZ - [4h EXCU]	B0	Q2	20	-	[+]	2
INGE0002-1	<i>Froid et séchage</i> - Nicolas JACQUET, Paul MALUMBA KAMBA	B0	Q2	18	6	-	2