

Vue bloc du programme des cours

Or Th Pr Au Cr

Bloc 1

Cours obligatoires de la finalité

Période 1

GFEN1.11 Inventaire et gestion de la biodiversité

ENVT3050-1	Quantification des services écosystémiques - Marc DUFRÊNE - [6h AUTR]	Q1	9	5	[+]	2
ECON2248-1	Economie environnementale - Kevin MARÉCHAL	Q1	18	-	-	2
BIOD0001-3	Gestion de la biodiversité - Arnaud MONTY - [6h SEM]	Q1	18	-	[+]	2

GFEN1.12 Quantification des ressources naturelles

FORE0004-3	Dendrométrie et inventaires - Gauthier LIGOT - Suppl : Gauthier LIGOT - [3h EXCU]	Q1	15	18	[+]	4
PAYS0007-2	Landscape analysis and modeling (anglais) - JeanFrançois BASTIN	Q1	8	8	-	2

Période 2

GFEN1.21 Méthodes d'analyse de la biodiversité

BIOD0007-1	Méthodes d'analyse de la biodiversité - Méthode d'analyse des communautés - - Suppl : Marc DUFRÊNE, Grégory MAHY - [8h AUTR] - Méthode d'analyse des populations - Arnaud MONTY	Q1	12	12	[+]	6
	Corequis : BIOD0001-3 - Gestion de la biodiversité LANG2959-1 - Pratique de l'anglais scientifique de bioingénieur (GFEN) (niveau B2+)		15	9	-	

GFEN1.22 Géomatique appliquée à la gestion de l'environnement

ENVT0045-2	Géomatique et télédétection appliquée - Introduction - JeanFrançois BASTIN, Philippe LEJEUNE - Approfondissement - JeanFrançois BASTIN, Philippe LEJEUNE	Q1	16	22	-	6
			8	11	-	

GFEN1.23 Filière bois

FORE0010-1	Wood Science (anglais) - Tom DE MIL - [9h SEM, 2h EXCU]	Q1	18	7	[+]	4
FORE0036-1	Anatomie et identification des bois - Benoît JOUREZ	Q1	10	10	-	2

Remarque : les jurys de Masters bioingénieur se réservent le droit de ne pas organiser des cours au choix s'ils sont choisis par moins de 5 étudiants.

Cours obligatoires du tronc commun

Périodes 3 et 4

GFEN1.30 Tronc commun Q2

MANA0004-1	Portfolio (Master) - Yves BECKERS, Hugues CLAESSENS, Gilles COLINET, Aurore DEGRÉ, Dorothée GOFFIN - [24h AUTR]	TA	-	-	[+]	2
LANG2959-1	Pratique de l'anglais scientifique de bioingénieur (GFEN) (niveau B2+) - Sophie DEPOTERRE, Estelle MAYARD, Lelania SPERRAZZA, Fiona THEWISSEN - [36h AUTR] Corequis : FORE0025-1 - Expertise sylvicole BIOD0007-1 - Méthodes d'analyse de la biodiversité FORE0008-2 - Analyse et valorisation stationnelles	TA	-	12	[+]	4

Période 3

GFEN1.31 Economie et droit de l'environnement

DROI0969-1	<i>Droit forestier et droit de l'environnement</i> - Etienne ORBAN DE XIVRY	Q2	24	-	-	2
ECON2255-4	<i>Economie forestière</i> - Gauthier LIGOT	Q2	9	9	-	2
FORE0012-1	<i>Mobilisation des produits forestiers</i> - Tom DE MIL - [3h SEM]	Q2	9	6	[+]	2

GFEN1.32 Bases de la gestion forestière

FORE0009-1	<i>Gestion durable des forêts tropicales</i> - JeanLouis DOUCET	Q2	36	-	-	3
FORE0005-3	<i>Gestion multifonctionnelle des forêts</i> - Philippe LEJEUNE - [4h SEM] Corequis : FORE0004-3 - Dendrométrie et inventaires ENVT0045-2 - Géomatique et télédétection appliquée	Q2	7	16	[+]	3

Période 4

GFEN1.41 Sylviculture

FORE0008-2	<i>Analyse et valorisation stationnelles</i> - Hugues CLAESSENS - [15h EXCU] Corequis : LANG2959-1 - Pratique de l'anglais scientifique de bioingénieur (GFEN) (niveau B2+)	Q2	6	12	[+]	3
FORE0025-1	<i>Expertise sylvicole</i> - Hugues CLAESSENS, Marc DUFRÈNE, Gauthier LIGOT - [16h EXCU] Corequis : LANG2959-1 - Pratique de l'anglais scientifique de bioingénieur (GFEN) (niveau B2+) ENVT3050-1 - Quantification des services écosystémiques FORE0004-3 - Dendrométrie et inventaires FORE0008-2 - Analyse et valorisation stationnelles BIOD0001-3 - Gestion de la biodiversité	Q2	10	1	[+]	3

GFEN1.42 Gestion des milieux naturels et des paysages

FORE0018-3	<i>Gestion de la grande faune en milieu tempéré</i> - Alain LICOPPE - [7h EXCU]	Q2	14	-	[+]	2
PAYS0001-2	<i>Réseaux écologiques</i> - Marc DUFRÈNE, Grégory MAHY - [10h EXCU] Corequis : BIOD0001-3 - Gestion de la biodiversité	Q2	6	2	[+]	2
FORE0003-2	<i>Gestion participative des milieux naturels</i> - Cédric VERMEULEN - [9h AUTR] Corequis : BIOD0001-3 - Gestion de la biodiversité	Q2	9	3	[+]	2

Activités facultatives

RSTG0011-1	<i>Stage supplémentaire</i> - Aurore DEGRÉ	TA	-	-	-	5
HULG9547-1	<i>Cours de français pour étudiants en mobilité IN (Q1)</i> - N...	Q1	-	-	-	3
HULG9548-1	<i>Cours de français pour étudiants en mobilité IN (Q2)</i> - N...	Q2	-	-	-	3
HULG9546-1	<i>Erasmus : integration weeks</i> - N...	Q1	-	-	-	3

Bloc 2

Remarque : les jurys de Masters bioingénieur se réservent le droit de ne pas organiser des cours au choix s'ils sont choisis par moins de 5 étudiants.

Cours obligatoires du tronc commun

Périodes 1 et 2

GFEN2.10 Projet de groupe

FORE0028-1	<i>Projet de groupe</i> - JeanLouis DOUCET - Suppl : Simon LHOEST - [54h AUTR] Prérequis : BIOD0007-1 - Méthodes d'analyse de la biodiversité FORE0004-3 - Dendrométrie et inventaires	Q1	-	-	[+]	6
------------	--	----	---	---	-----	---

Périodes 3 et 4

GFEN2.31 Travail de fin d'études et stage

RTFE2009-1	<i>Travail de fin d'études en gestion des forêts et des espaces naturels</i> - Cédric VERMEULEN	Q2	-	-	-	24
RSTG0004-1	<i>Stage et relations professionnelles (GFEN)</i> - Hugues CLAESSENS, Catherine COLAUX, Thomas DOGOT	TA	12	-	-	8

Cours au choix du tronc commun

Choisir 3 modules parmi les cours à option :

Période 1

GFEN2.11 Ingénierie écologique

PAYS0014-1	<i>Ingénierie écologique</i> - Marc DUFRÊNE, Grégory MAHY - [23h EXCU]	Q1	19	15	[+]	6
------------	--	----	----	----	-----	---

GFEN2.12 Santé des forêts

FORE0041-1	<i>Santé des forêts</i> - Hugues CLAESSENS, Frédéric FRANCIS, Simon LHOEST, Sébastien MASSART - [10h EXCU]	Q1	40	7	[+]	6
------------	--	----	----	---	-----	---

GFEN2.13 Gestion intégrée de la faune

RAVT0003-1	<i>Gestion de la grande faune en milieu tropical</i> - Cédric VERMEULEN - [4h SEM, 3h EXCU]	Q1	9	2	[+]	2
------------	---	----	---	---	-----	---

Prérequis :

FORE0003-2 - Gestion participative des milieux naturels
PAYS0001-2 - Réseaux écologiques
FORE0018-3 - Gestion de la grande faune en milieu tempéré
ENVT0045-2 - Géomatique et télédétection appliquée
BIOD0001-3 - Gestion de la biodiversité

RAVT0001-1	<i>Techniques d'inventaire et de modélisation des populations animales</i> - Philippe LEJEUNE, Simon LHOEST	Q1	9	9	-	2
------------	---	----	---	---	---	---

Prérequis :

ENVT0045-2 - Géomatique et télédétection appliquée
FORE0004-3 - Dendrométrie et inventaires
BIOD0007-1 - Méthodes d'analyse de la biodiversité

RAVT0002-1	<i>Eco-éthologie et conservation de la faune</i> - Fany BROTCORNE, Cédric VERMEULEN - [9h AUTR]	Q1	9	-	[+]	2
------------	---	----	---	---	-----	---

GFEN2.14 Sylviculture appliquée

FORE0032-1	<i>Itinéraires sylvicoles</i> - Hugues CLAESSENS, Gauthier LIGOT - [30h EXCU]	Q1	6	-	[+]	4
------------	---	----	---	---	-----	---

Prérequis :

FORE0025-1 - Expertise sylvicole
FORE0008-2 - Analyse et valorisation stationnelles
FORE0012-1 - Mobilisation des produits forestiers
ECON2255-4 - Economie forestière
DROI0969-1 - Droit forestier et droit de l'environnement
ENVT3050-1 - Quantification des services écosystémiques

FORE0033-1	<i>Gestion des ressources génétiques forestières</i> - Ludvine LASSOIS - [4h EXCU]	Q1	14	-	[+]	2
------------	--	----	----	---	-----	---

GFEN2.15 Foresterie tropicale (Nombre d'étudiants limité - candidature sur dossier)

Remarque : module donné à l'étranger

FORE0042-1	<i>Foresterie tropicale</i>	Q1				6
	- Certification des forêts tropicales - JeanLouis DOUCET		6	18	-	
	- Agroforesterie tropicale - JeanLouis DOUCET		12	12	-	
	- Botanique tropicale appliquée - JeanLouis DOUCET		12	12	-	

Prérequis :

FORE0009-1 - Gestion durable des forêts tropicales

Période 2

GFEN2.21 Valorisation du bois

FORE0015-2	<i>Exploitations forestières</i> - Tom DE MIL Prérequis : FORE0025-1 - Expertise sylvicole ENV0045-2 - Géomatique et télédétection appliquée	Q1	6	12	-	2
FORE0043-1	<i>Industries du bois</i> - Tom DE MIL, Benoît JOUREZ - [24h EXCU] Prérequis : FORE0010-1 - Wood Science FORE0036-1 - Anatomie et identification des bois	Q1	18	-	[+]	4

GFEN2.22 Gestion des milieux aquatiques

GESA0001-2	<i>Analyses chimiques et physico-chimiques des eaux</i> - Giorgia PURCARO	Q1	6	12	-	2
FORE0017-1	<i>Ecologie des organismes dulçaquicoles</i> - <i>Ecologie et dynamique des populations de poissons d'eau douce</i> - Michaël OVIDIO - <i>Macro-invertébrés aquatiques et bioindications</i> - Rudy CAPARROS MEGIDO, Frédéric FRANCIS	Q1	10	-	-	2
VEGE0021-1	<i>Communautés animales et qualité des cours d'eau</i> - Rudy CAPARROS MEGIDO, Frédéric FRANCIS	Q1	4	14	-	2

GFEN2.23 Plante et ville

PAYS0016-1	<i>Plante et ville</i> - <i>Agriculture et ville</i> - Haissam JIAKLI - [12h EXCU] - <i>Agriculture et ville : approfondissement</i> - Haissam JIAKLI - [10h TD] Prérequis : BIOD0001-3 - Gestion de la biodiversité	Q1	8	-	[+]	3
PAYS0017-1	<i>Plante et ville</i> - <i>Biodiversité et ville</i> - Grégory MAHY - [11h Proj.] - <i>Biodiversité et ville : approfondissement</i> - Grégory MAHY Prérequis : BIOD0001-3 - Gestion de la biodiversité	Q1	16	-	[+]	3

GFEN 2.24 Télédétection à très haute résolution appliquée à la gestion des milieux naturels

ENV03060-2	<i>Télédétection à très haute résolution appliquée à la gestion des milieux naturels</i> - <i>Introduction</i> - Philippe LEJEUNE, Adrien MICHEZ - <i>Approfondissement</i> - Philippe LEJEUNE Corequis : ENV0045-2 - Géomatique et télédétection appliquée	Q1	12	24	-	6
------------	--	----	----	----	---	---

Périodes 1 et 2

GFEN 2.25 Data mining & Machine learning

STAT1213-1	<i>Analyse multivariée 1 : exploration et structuration de données</i> - Yves BROSTAU	Q1	9	9	-	2
INFO8008-1	<i>Multivariate analysis 2 : data mining et machine learning</i> (anglais) - Yves BROSTAU, Juan Antonio FERNANDEZ PIerna, Hélène SOYEURT Corequis : STAT1213-1 - Analyse multivariée 1 : exploration et structuration de données	Q1	12	26	-	4

[...] Possibilité de choisir entre 2 et 6 crédits parmi les cours suivants

GEOP0010-1	<i>Evaluation de la qualité des sols</i>	Q2	14	13	-	3
ENV03129-1	<i>Evaluation de durabilité</i> - Andrea DI MARIA, Angélique LÉONARD - [2h SEM]	Q2	12	16	[+]	3

GERE0023-1	<i>Analyse spatiale, organisation des sols dans le paysage et conservation des sols</i> - [8h EXCU]	Q2	23	23	[+]	6
VEGE0037-1	<i>Systèmes innovants de production végétale</i> - Agriculture urbaine - Haissam JIJAKLI - Physiologie du développement appliquée aux productions végétales - Pierre DELAPLACE - [6h EXCU] - Maîtrise des paramètres physiques de production de plantes en conditions contrôlées - Vincent LEEMANS	Q2	13 12 9	13 - -	- [+]	6
VEGE0028-1	<i>Méthodes de gestion de la santé des plantes</i> - Frédéric FRANCIS, Olivier GUELTON, Eric HAUBRUGE, François HENRIET, Haissam JIJAKLI, Sébastien MASSART, François VERHEGGEN	Q2	42	15	-	6
CHIM9321-1	<i>Immunologie</i> - Bénédicte MACHIELS	Q2	27	-	-	4
ALIM0015-1	<i>Sécurité sanitaire des aliments</i> - Mohamed AYADI - [2h SEM]	Q1	16	6	[+]	2
ALIM0013-2	<i>Techniques de conservation des aliments</i> - Christophe BLECKER	Q2	24	-	-	2
BIOL2015-3	<i>Biologie moléculaire</i> - Patrick FICKERS	Q2	24	-	-	2

Choisir un module de langue parmi :

Périodes 3 et 4

GFEN 2.31 Langue anglaise

LANG2960-1	<i>Pratique de l'anglais de spécialité en Gestion des Forêts et des Espaces naturels (niveau C1 - Présentation)</i> - Sophie DEPOTERRE, Estelle MAYARD, Lelania SPERRAZZA, Fiona THEWISSEN - [36h AUTR] Corequis : FORE0028-1 - Projet de groupe	TA	-	12	[+]	4
------------	---	----	---	----	-----	---

Toute l'année

GFEN 2.32 Langue néerlandaise

LANG9914-1	<i>Langue néerlandaise Niveau intermédiaire (néerlandais)</i> - Catherine PEETERS	TA	18	18	-	4
------------	---	----	----	----	---	---

GFEN 2.33 Langue espagnole

LANG9915-1	<i>Langue espagnole : niveau débutant</i> - Valérie COYETTE	TA	18	18	-	4
------------	---	----	----	----	---	---

Activité facultative

INFO9013-1	<i>Multivaried analysis 3 : Data mining et Machine Learning : advanced (anglais)</i> - Yves BROSTAUX, David COLIGNON, Benoît MERCATORIS, Hélène SOYEURT <i>Remarque :</i> INFO8008-1 prérequis du cours INFO9013-1	Q2	12	28	-	4
------------	---	----	----	----	---	---

Bloc d'aménagement du programme de l'année

Crédits supplémentaires Master bioingénieur : gestion des forêts et des espaces naturels

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

STAT2005-1	<i>Statistique appliquée : 2ème partie</i> - Yves BROSTAUX Corequis : STAT2004-1 - Statistique appliquée : 1ère partie	Q2	12	12	-	2
PSYC5897-3	<i>Equipe, organisation & changement</i> - Daniel FAULX, Véronique JANS, Tiber MANFREDINI - [44h SEM] Corequis : MANA0003-1 - Portfolio (Bachelier) GEST3773-1 - Gestion de la qualité GEST3028-2 - Comptabilité et gestion des entreprises	TA	4	-	[+]	2
MANA0003-1	<i>Portfolio (Bachelier)</i> - Yves BECKERS, Hugues CLAESSENS, Gilles COLINET, Aurore DEGRÉ, Dorothée GOFFIN - [24h AUTR] Corequis : PSYC5897-3 - Equipe, organisation & changement	TA	-	-	[+]	2
RSTG0008-1	<i>Stage (Bachelier)</i> - Hélène SOYEURT - [18h AUTR] Corequis : PSYC5897-3 - Equipe, organisation & changement GEST3028-2 - Comptabilité et gestion des entreprises GEST3773-1 - Gestion de la qualité	TA	6	-	[+]	2
BIOL2044-1	<i>Physiologie végétale</i> - Patrick DU JARDIN	Q1	27	9	-	3
BIOL2013-2	<i>Microbiologie générale, Introduction</i> - Patrick FICKERS, Philippe JACQUES	Q1	16	8	-	2
ENVT2044-1	<i>Ecologie générale</i> - Grégory MAHY, Arnaud MONTY	Q1	24	-	-	2
INFO2038-1	<i>Informatique et algorithmique</i> - Hélène SOYEURT	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	Q1	24	24	-	4
PHYS3036-1	<i>Physique de l'environnement</i> - Bernard LONGDOZ	Q1	18	18	-	3
LANG2966-2	<i>Langue anglaise : niveau 3</i> - Sophie DEPOTERRE, Estelle MAYARD, Lelania SPERRAZZA, Fiona THEWISSEN - [48h E-Lrng]	TA	-	24	[+]	4
INGE0008-1	<i>Projet expérimental multidisciplinaire</i> - Yves BROSTAUX, Pierre DELAPLACE, Sébastien MASSART, Benoît MERCATORIS, Jacques MIGNON, Arnaud MONTY - [60h AUTR] Corequis : ENVT2044-1 - Ecologie générale BIOL2044-1 - Physiologie végétale GEST3773-1 - Gestion de la qualité STAT2004-1 - Statistique appliquée : 1ère partie STAT2005-1 - Statistique appliquée : 2ème partie	TA	6	6	[+]	6
HYDR0001-1	<i>Hydrologie générale</i> - Aurore DEGRÉ - Suppl : Adrien MICHEZ	Q2	14	10	-	2
Option 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 Corequis : BIOL2016-3 - Génétique générale	Q2	24	-	-	2
BIOL2016-3	<i>Génétique générale</i> - Nicolas GENGLER, Ludivine LASOIS Corequis : BIOL2015-3 - Biologie moléculaire	Q2	12	12	-	2
FORE0021-2	<i>Essences forestières des régions tempérées</i> - Arnaud MONTY	Q2	12	12	-	2
FORE0022-3	<i>Fondements écologiques de la sylviculture</i> - Hugues CLAESSENS - [12h AUTR]	Q2	12	2	[+]	2
INGE0001-4	<i>Résistance des matériaux et élasticité, Introduction</i> - Laurent DUCHENE	Q2	24	-	-	2

PAYS0006-2 *Concepts d'écologie du paysage* - Jan BOGAERT

Q2 12 12 - 2

PHYS3010-2 *Changements climatiques* - Bernard LONGDOZ

Q2 24 - - 2

Activité facultativeRSTG0012-1 *Stage supplémentaire* - Aurore DEGRÉ

TA - - - 5