

Vue cycle du programme des cours

Bl Or Th Pr Au Cr

Cours obligatoires (B1 : 60Cr, B2 : 42Cr)

GFEN1.11 Inventaire et gestion de la biodiversité

BIOD0001-3	<i>Gestion de la biodiversité</i> - Arnaud MONTY - [6h SEM]	B1	Q1	18	-	[+]	2
BIOD0007-1	<i>Méthodes d'analyse de la biodiversité : communauté et populations</i> - Adeline FAYOLLE, Grégory MAHY - [16h AUTR]	B1	Q1	16	16	[+]	4

GFEN1.12 Quantification des ressources naturelles

FORE0004-3	<i>Dendrométrie et inventaires</i> - Adeline FAYOLLE, Philippe LEJEUNE - [4h AUTR]	B1	Q1	20	24	[+]	4
PAYS0007-2	<i>Introduction à l'analyse et à la modélisation des paysages</i> - Jan BOGAERT	B1	Q1	12	12	-	2

GFEN1.21 Gestion et valorisation de l'environnement

ENVT3050-1	<i>Quantification des services écosystémiques</i> - Marc DUFRÈNE - [8h AUTR]	B1	Q1	8	8	[+]	2
ECON2248-1	<i>Economie environnementale</i> - Kevin MARÉCHAL	B1	Q1	24	-	-	2
ENVT2049-2	<i>Introduction à l'évaluation environnementale</i> - Angélique LÉONARD	B1	Q1	12	-	-	2

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

ENVT0045-1	<i>Géomatique et télédétection appliquée</i> - Philippe LEJEUNE - [4h AUTR]	B1	Q1	24	44	[+]	6
------------	---	----	----	----	----	-----	---

GFEN1.23 Filière bois

FORE0010-1	<i>Science du bois</i> - Jacques HEBERT - [2h SEM, 2h EXCU]	B1	Q1	24	20	[+]	4
FORE0036-1	<i>Anatomie et identification des bois</i> - Benoît JOUREZ	B1	Q1	12	12	-	2

GFEN1.30 Tronc commun Q2

MANA0004-1	<i>Portfolio (Master 1)</i> - Philippe LEPOIVRE - [24h AUTR]	B1	Q2	-	-	[+]	2
LANG2959-1	<i>Pratique de l'anglais de spécialité en Gestion des Forêts et des Espaces naturels : partie 1</i> - Hugues CLAESSENS, Sophie DEPOTERRE, Adeline FAYOLLE, Philippe LEJEUNE, Grégory MAHY, Estelle MAYARD - Suppl : Fiona THEWISSEN - [36h AUTR]	B1	Q2	-	12	[+]	4

GFEN1.31 Economie et droit de l'environnement

DROI0969-1	<i>Droit forestier et droit de l'environnement</i> - Etienne ORBAN DE XIVRY	B1	Q2	24	-	-	2
ECON2255-4	<i>Economie du patrimoine forestier et naturel</i> - Jacques HEBERT	B1	Q2	12	12	-	2
FORE0012-1	<i>Mobilisation des produits forestiers</i> - Jacques HEBERT - [4h SEM]	B1	Q2	12	8	[+]	2

GFEN1.32 Bases de la gestion forestière

FORE0009-1	<i>Gestion durable des forêts tropicales</i> - JeanLouis DOUCET	B1	Q2	36	-	-	3
FORE0005-3	<i>Gestion multifonctionnelle des forêts</i> - Philippe LEJEUNE - [8h SEM]	B1	Q2	8	20	[+]	3

GFEN1.41 Sylviculture

FORE0008-2	<i>Analyse et valorisation stationnelles</i> - Hugues CLAESSENS	B1	Q2	14	22	-	3
FORE0025-1	<i>Expertise sylvicole</i> - Hugues CLAESSENS - [18h AUTR]	B1	Q2	14	4	[+]	3

GFEN1.42 Gestion des milieux naturels et des paysages

FORE0018-3	<i>Gestion de la grande faune en milieu tempéré</i> - Alain LICOPPE	B1	Q2	16	8	-	2
PAYS0001-2	<i>Réseaux écologiques</i> - Marc DUFRÈNE, Grégory MAHY	B1	Q2	-	24	-	2
FORE0003-2	<i>Gestion participative des milieux naturels</i> - Cédric VERMEULEN - [6h AUTR]	B1	Q2	8	10	[+]	2

GFEN2.10 Projet de groupe

FORE0028-1 *Projet de groupe* - Hugues CLAESSENS, COLLÉGIALITÉ - [72h AUTR] B2 Q1 - - [+] 6

GFEN2.31 Travail de fin d'études, stage et anglais

RTFE0002-1 *Travail de fin d'études (bioingénieur)* - N... B2 Q2 - - - 24

RSTG0004-1 *Stage et relations professionnelles* B2 TA - - - 8

LANG2960-1 *Pratique de l'anglais de spécialité en Gestion des Forêts et des Espaces naturels : partie 2* - Sophie DEPOTERRE, Estelle MAYARD - Suppl : Fiona THEWISSEN - [36h AUTR] B2 Q2 - 12 [+] 4

Cours au choix (B2 : 18Cr)

Choisir 3 modules parmi les cours à option : (B2 : 3Nbr)

GFEN2.11 Paysage, écosystèmes, biodiversité (B2 : 6Cr)

PAYS0008-2 *Techniques d'analyse et de modélisation du paysage* - Jan BOGAERT B2 Q1 12 12 - 2

Prérequis :

BIOD0001-3 - Gestion de la biodiversité
BIOD0007-1 - Méthodes d'analyse de la biodiversité : communauté et populations
FORE0004-3 - Dendrométrie et inventaires
PAYS0007-2 - Introduction à l'analyse et à la modélisation des paysages
FORE0018-3 - Gestion de la grande faune en milieu tempéré
PAYS0001-2 - Réseaux écologiques
FORE0003-2 - Gestion participative des milieux naturels

PAYS0009-1 *Ecologie de la restauration* - Grégory MAHY - [12h AUTR] B2 Q1 24 - [+] 4

Prérequis :

BIOD0001-3 - Gestion de la biodiversité
BIOD0007-1 - Méthodes d'analyse de la biodiversité : communauté et populations
FORE0004-3 - Dendrométrie et inventaires
PAYS0007-2 - Introduction à l'analyse et à la modélisation des paysages
FORE0018-3 - Gestion de la grande faune en milieu tempéré
PAYS0001-2 - Réseaux écologiques
FORE0003-2 - Gestion participative des milieux naturels

GFEN2.12 Santé des forêts (B2 : 6Cr)

FORE0029-1 *Gestion des forêts en crise sanitaire* - Hugues CLAESSENS, Ludivine LASSOIS - [6h AUTR] B2 Q1 12 6 [+] 2

Prérequis :

DROI0969-1 - Droit forestier et droit de l'environnement
ECON2255-4 - Economie du patrimoine forestier et naturel
FORE0012-1 - Mobilisation des produits forestiers
FORE0008-2 - Analyse et valorisation stationnelles
FORE0025-1 - Expertise sylvicole

FORE0030-1 *Phytopathologie forestière* - Sébastien MASSART - [3h AUTR] B2 Q1 18 3 [+] 2

Prérequis :

DROI0969-1 - Droit forestier et droit de l'environnement
ECON2255-4 - Economie du patrimoine forestier et naturel
FORE0012-1 - Mobilisation des produits forestiers
FORE0008-2 - Analyse et valorisation stationnelles
FORE0025-1 - Expertise sylvicole

FORE0031-1 *Entomologie forestière* - Frédéric FRANCIS - [6h AUTR] B2 Q1 15 3 [+] 2

Prérequis :

DROI0969-1 - Droit forestier et droit de l'environnement
ECON2255-4 - Economie du patrimoine forestier et naturel
FORE0012-1 - Mobilisation des produits forestiers
FORE0008-2 - Analyse et valorisation stationnelles
FORE0025-1 - Expertise sylvicole

GFEN2.13 Gestion intégrée de la faune (B2 : 6Cr)

RAVT0003-1 *Gestion de la grande faune en milieu tropical* - Cédric VERMEULEN B2 Q1 12 12 - 2
Prérequis :
 BIOD0001-3 - Gestion de la biodiversité
 BIOD0007-1 - Méthodes d'analyse de la biodiversité : communauté et populations
 FORE0004-3 - Dendrométrie et inventaires
 PAYS0007-2 - Introduction à l'analyse et à la modélisation des paysages
 ENVT0045-1 - Géomatique et télédétection appliquée
 FORE0018-3 - Gestion de la grande faune en milieu tempéré
 PAYS0001-2 - Réseaux écologiques
 FORE0003-2 - Gestion participative des milieux naturels

RAVT0001-1 *Techniques d'inventaire et de modélisation des populations animales* - Philippe LEJEUNE B2 Q1 12 12 - 2
Prérequis :
 FORE0018-3 - Gestion de la grande faune en milieu tempéré
 PAYS0001-2 - Réseaux écologiques
 FORE0003-2 - Gestion participative des milieux naturels
 BIOD0001-3 - Gestion de la biodiversité
 BIOD0007-1 - Méthodes d'analyse de la biodiversité : communauté et populations
 FORE0004-3 - Dendrométrie et inventaires
 PAYS0007-2 - Introduction à l'analyse et à la modélisation des paysages
 ENVT0045-1 - Géomatique et télédétection appliquée

RAVT0002-1 *Eco-éthologie et conservation de la faune* - MarieClaude HUYNEN, Pascal PONCIN - [12h AUTR] B2 Q1 12 - [+] 2
Prérequis :
 BIOD0001-3 - Gestion de la biodiversité
 BIOD0007-1 - Méthodes d'analyse de la biodiversité : communauté et populations
 FORE0004-3 - Dendrométrie et inventaires
 PAYS0007-2 - Introduction à l'analyse et à la modélisation des paysages
 ENVT0045-1 - Géomatique et télédétection appliquée
 FORE0018-3 - Gestion de la grande faune en milieu tempéré
 PAYS0001-2 - Réseaux écologiques
 FORE0003-2 - Gestion participative des milieux naturels

GFEN2.14 Sylviculture appliquée (B2 : 6Cr)

FORE0032-1 *Itinéraires sylvicoles* - Hugues CLAESSENS, Marc DUFRÈNE - [12h AUTR] B2 Q1 24 12 [+] 4
Prérequis :
 ENVT3050-1 - Quantification des services écosystémiques
 ECON2248-1 - Economie environnementale
 ENVT2049-2 - Introduction à l'évaluation environnementale
 DROI0969-1 - Droit forestier et droit de l'environnement
 ECON2255-4 - Economie du patrimoine forestier et naturel
 FORE0012-1 - Mobilisation des produits forestiers
 FORE0009-1 - Gestion durable des forêts tropicales
 FORE0005-3 - Gestion multifonctionnelle des forêts
 FORE0008-2 - Analyse et valorisation stationnelles
 FORE0025-1 - Expertise sylvicole

FORE0033-1 *Gestion des ressources génétiques forestières* - Ludivine LASSOIS - [6h AUTR] B2 Q1 18 - [+] 2
Prérequis :
 ENVT3050-1 - Quantification des services écosystémiques
 ECON2248-1 - Economie environnementale
 ENVT2049-2 - Introduction à l'évaluation environnementale
 DROI0969-1 - Droit forestier et droit de l'environnement
 ECON2255-4 - Economie du patrimoine forestier et naturel
 FORE0012-1 - Mobilisation des produits forestiers
 FORE0009-1 - Gestion durable des forêts tropicales
 FORE0005-3 - Gestion multifonctionnelle des forêts
 FORE0008-2 - Analyse et valorisation stationnelles

FORE0025-1 - Expertise sylvicole

GFEN2.21 Valorisation du bois (B2 : 6Cr)

FORE0015-2 *Exploitations forestières* - Philippe LEJEUNE - [4h AUTR] B2 Q1 8 12 [+] 2

Prérequis :

ENVT3050-1 - Quantification des services écosystémiques
ECON2248-1 - Economie environnementale
ENVT2049-2 - Introduction à l'évaluation environnementale
ENVT0045-1 - Géomatique et télédétection appliquée
FORE0010-1 - Science du bois
FORE0036-1 - Anatomie et identification des bois
FORE0008-2 - Analyse et valorisation stationnelles
FORE0025-1 - Expertise sylvicole

FORE0011-2 *Industrie du bois* - Jacques HEBERT - [14h St.] B2 Q1 10 - [+] 2

Prérequis :

ENVT3050-1 - Quantification des services écosystémiques
ECON2248-1 - Economie environnementale
ENVT2049-2 - Introduction à l'évaluation environnementale
ENVT0045-1 - Géomatique et télédétection appliquée
FORE0010-1 - Science du bois
FORE0036-1 - Anatomie et identification des bois
FORE0008-2 - Analyse et valorisation stationnelles
FORE0025-1 - Expertise sylvicole

FORE0016-3 *Produits dérivés du bois* - Benoît JOUREZ - [14h EXCU] B2 Q1 10 - [+] 2

Prérequis :

ENVT3050-1 - Quantification des services écosystémiques
ECON2248-1 - Economie environnementale
ENVT2049-2 - Introduction à l'évaluation environnementale
ENVT0045-1 - Géomatique et télédétection appliquée
FORE0010-1 - Science du bois
FORE0036-1 - Anatomie et identification des bois
FORE0008-2 - Analyse et valorisation stationnelles
FORE0025-1 - Expertise sylvicole

GFEN2.22 Gestion des milieux aquatiques (B2 : 6Cr)

GESA0001-2 *Analyses chimiques et physico-chimiques des eaux* - Georges LOGNAY B2 Q1 8 16 - 2

Prérequis :

BIOD0001-3 - Gestion de la biodiversité
BIOD0007-1 - Méthodes d'analyse de la biodiversité : communauté et populations
ENVT3050-1 - Quantification des services écosystémiques
ECON2248-1 - Economie environnementale
ENVT2049-2 - Introduction à l'évaluation environnementale
DROI0969-1 - Droit forestier et droit de l'environnement
ECON2255-4 - Economie du patrimoine forestier et naturel
FORE0012-1 - Mobilisation des produits forestiers
FORE0018-3 - Gestion de la grande faune en milieu tempéré
PAYS0001-2 - Réseaux écologiques
FORE0003-2 - Gestion participative des milieux naturels

FORE0017-1 *Gestion piscicole des cours d'eau* - Frédéric FRANCIS - [4h AUTR] B2 Q1 20 - [+] 2

Prérequis :

BIOD0001-3 - Gestion de la biodiversité
BIOD0007-1 - Méthodes d'analyse de la biodiversité : communauté et populations
ENVT3050-1 - Quantification des services écosystémiques
ECON2248-1 - Economie environnementale
ENVT2049-2 - Introduction à l'évaluation environnementale
DROI0969-1 - Droit forestier et droit de l'environnement
ECON2255-4 - Economie du patrimoine forestier et naturel
FORE0012-1 - Mobilisation des produits forestiers
FORE0018-3 - Gestion de la grande faune en milieu tempéré

	PAYS0001-2 - Réseaux écologiques FORE0003-2 - Gestion participative des milieux naturels									
VEGE0021-1	<i>Limnologie</i> - Frédéric FRANCIS - [4h SEM] Prérequis : BIOD0001-3 - Gestion de la biodiversité BIOD0007-1 - Méthodes d'analyse de la biodiversité : communauté et populations ENVT3050-1 - Quantification des services écosystémiques ECON2248-1 - Economie environnementale ENVT2049-2 - Introduction à l'évaluation environnementale DROI0969-1 - Droit forestier et droit de l'environnement ECON2255-4 - Economie du patrimoine forestier et naturel FORE0012-1 - Mobilisation des produits forestiers FORE0018-3 - Gestion de la grande faune en milieu tempéré PAYS0001-2 - Réseaux écologiques FORE0003-2 - Gestion participative des milieux naturels	B2	Q1	10	10	[+]	2			
GFEN2.23 Foresterie tropicale (B2 : 6Cr)										
FORE0034-1	<i>Actualité des forêts tropicales</i> - JeanLouis DOUCET, Adeline FAYOLLE Prérequis : BIOD0001-3 - Gestion de la biodiversité BIOD0007-1 - Méthodes d'analyse de la biodiversité : communauté et populations ENVT3050-1 - Quantification des services écosystémiques ECON2248-1 - Economie environnementale ENVT2049-2 - Introduction à l'évaluation environnementale FORE0010-1 - Science du bois FORE0036-1 - Anatomie et identification des bois FORE0009-1 - Gestion durable des forêts tropicales FORE0005-3 - Gestion multifonctionnelle des forêts FORE0018-3 - Gestion de la grande faune en milieu tempéré PAYS0001-2 - Réseaux écologiques FORE0003-2 - Gestion participative des milieux naturels	B2	Q1	24	-	-		2		
FORE0014-1	<i>Agroforesterie tropicale</i> - JeanLouis DOUCET Prérequis : BIOD0001-3 - Gestion de la biodiversité BIOD0007-1 - Méthodes d'analyse de la biodiversité : communauté et populations ENVT3050-1 - Quantification des services écosystémiques ECON2248-1 - Economie environnementale ENVT2049-2 - Introduction à l'évaluation environnementale FORE0010-1 - Science du bois FORE0036-1 - Anatomie et identification des bois FORE0009-1 - Gestion durable des forêts tropicales FORE0005-3 - Gestion multifonctionnelle des forêts FORE0018-3 - Gestion de la grande faune en milieu tempéré PAYS0001-2 - Réseaux écologiques FORE0003-2 - Gestion participative des milieux naturels	B2	Q1	24	-	-	2			
FORE0035-1	<i>Botanique tropicale appliquée</i> - JeanLouis DOUCET - [6h AUTR] Prérequis : BIOD0001-3 - Gestion de la biodiversité BIOD0007-1 - Méthodes d'analyse de la biodiversité : communauté et populations ENVT3050-1 - Quantification des services écosystémiques ECON2248-1 - Economie environnementale ENVT2049-2 - Introduction à l'évaluation environnementale FORE0010-1 - Science du bois FORE0036-1 - Anatomie et identification des bois FORE0009-1 - Gestion durable des forêts tropicales FORE0005-3 - Gestion multifonctionnelle des forêts FORE0018-3 - Gestion de la grande faune en milieu tempéré PAYS0001-2 - Réseaux écologiques FORE0003-2 - Gestion participative des milieux naturels	B2	Q1	14	4	[+]	2			

GFEN2.24 Incidence environnementale et aménagement du territoire

GEAT0003-1	<i>Introduction à l'aménagement du territoire</i> - Philippe HANOCQ - [12h AUTR] Prérequis : ENVT0045-1 - Géomatique et télédétection appliquée DROI0969-1 - Droit forestier et droit de l'environnement ECON2255-4 - Economie du patrimoine forestier et naturel FORE0012-1 - Mobilisation des produits forestiers	B2	Q1	12	12	[+]	3
ENVT2052-1	<i>Incidences environnementales : concepts et méthodologie</i> - Marc DUFRÈNE, Grégory MAHY - [12h AUTR] Prérequis : ENVT0045-1 - Géomatique et télédétection appliquée ENVT3050-1 - Quantification des services écosystémiques ECON2248-1 - Economie environnementale ENVT2049-2 - Introduction à l'évaluation environnementale	B2	Q1	12	12	[+]	3

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

Cours obligatoires (B0 : 60Cr)

Tronc commun

GEST3028-1	<i>Comptabilité et gestion des entreprises</i> - Thomas DOGOT, Philippe LEBAILLY	B0	Q1	48	-	-	4
GEST3773-1	<i>Gestion de la qualité</i> - Sébastien MASSART, Marianne SINDIC - [6h AUTR]	B0	Q1	18	-	[+]	2
INGE0008-1	<i>Projet expérimental multidisciplinaire</i> - Yves BROSTAU, COLLÉGIALITÉ, Pierre DELAPLACE, Patrick DU JARDIN, Sébastien MASSART, Benoît MERCATORIS, Arnaud MONTY, Bernard POCHE - [24h AUTR]	B0	TA	24	24	[+]	6
LANG2966-2	<i>Langue anglaise : niveau 3 (anglais)</i> - Ingrid BERTRAND, Sophie DEPOTERRE - Suppl : Fiona THEWISSEN - [48h E-Lrng]	B0	TA	-	24	[+]	4
MANA0002-3	<i>Equipe, organisation et changement</i> - JeanFrançois LEROY - [44h SEM]	B0	TA	4	-	[+]	2
MANA0003-1	<i>Portfolio (Bac 3)</i> - [24h AUTR]	B0	TA	-	-	[+]	2
STAT2004-1	<i>Statistique appliquée : 1ère partie</i> - Yves BROSTAU	B0	Q1	12	12	-	2
STAT2005-1	<i>Statistique appliquée : 2ème partie</i> - Yves BROSTAU	B0	Q2	12	12	-	2
RSTG0008-1	<i>Stage (Bac 3)</i> - Philippe LEPOIVRE - [24h AUTR]	B0	TA	-	-	[+]	2
BIOL2044-1	<i>Physiologie végétale</i> - Patrick DU JARDIN	B0	Q1	27	9	-	3
BIOL2013-2	<i>Microbiologie générale</i> - Micheline VANDENBOL	B0	Q1	16	8	-	2
ENVT2044-1	<i>Ecologie générale</i> - Grégory MAHY, Arnaud MONTY	B0	Q1	24	-	-	2
INFO2038-1	<i>Informatique et algorithmique</i> - Hélène SOYEURT	B0	Q1	6	18	-	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> - Marc AUBINET	B0	Q1	12	24	-	3

Filière Gestion des forêts et des espaces naturels

AGRO0001-1	<i>Fondement d'agriculture</i> - Bernard BODSON, Frédéric LEBEAU,	B0	Q2	20	-	[+]	2
------------	---	----	----	----	---	-----	----------

MERGEAI - [4h EXCU]

BIOL2015-3	<i>Biologie moléculaire</i> - Luc WILLEMS	B0	Q2	24	-	-	2
BIOL2016-3	<i>Génétique générale</i> - Nicolas GENGLER, Ludivine LASSOIS, Hervé VANDERSCHUREN	B0	Q2	24	-	-	2
FORE0021-2	<i>Essences forestières des régions tempérées</i> - Arnaud MONTY	B0	Q2	12	12	-	2
FORE0022-3	<i>Fondements écologiques de la sylviculture</i> - Hugues CLAESSENS - [12h AUTR]	B0	Q2	12	2	[+]	2
HYDR0001-1	<i>Hydrologie générale</i> - Aurore DEGRÉ	B0	Q2	20	4	-	2
INGE0001-4	<i>Résistance des matériaux et élasticité</i> - Pierre LATTEUR	B0	Q2	24	-	-	2
PAYS0006-2	<i>Concepts d'écologie du paysage</i> - Jan BOGAERT	B0	Q2	12	12	-	2

Cours à option de la filière Gestion des Forêts et des Espaces naturels

Choisir des cours pour un total de 2 crédits parmi : (B0 : 2Cr)

PHYS3010-2	<i>Fondements de bioclimatologie</i> - Marc AUBINET	B0	Q2	24	-	-	2
INGE0002-1	<i>Froid et séchage</i> - François BERA	B0	Q2	20	4	-	2

Programme transitoire à destination des étudiants ayant réussi leur master 1 de "Master en bioingénieur : gestion des forêts et des espaces naturels, à finalité spécialisée" en 2014-2015

Cours obligatoires (B1 : 36Cr)

FORE0028-1	<i>Projet de groupe</i> - Hugues CLAESSENS, COLLÉGIALITÉ - [72h AUTR]	B1	Q1	-	-	[+]	6
RTFE0002-1	<i>Travail de fin d'études (bioingénieur)</i> - N...	B1	Q2	-	-	-	24
MANA0005-1	<i>Portfolio (MA2)</i> - Philippe LEPOIVRE - [24h AUTR]	B1	Q2	-	-	[+]	2
LANG2960-1	<i>Pratique de l'anglais de spécialité en Gestion des Forêts et des Espaces naturels : partie 2</i> - Sophie DEPOTERRE, Estelle MAYARD - Suppl : Fiona THEWISSEN - [36h AUTR]	B1	Q2	-	12	[+]	4

Cours au choix (B1 : 24Cr)

Choisir 2 modules parmi : (B1 : 12Cr)

Module A (B1 : 6Cr)

PAYS0008-2	<i>Techniques d'analyse et de modélisation du paysage</i> - Jan BOGAERT	B1	Q1	12	12	-	2
PAYS0009-1	<i>Ecologie de la restauration</i> - Grégory MAHY - [12h AUTR]	B1	Q1	24	-	[+]	4

Module B (B1 : 6Cr)

FORE0029-1	<i>Gestion des forêts en crise sanitaire</i> - Hugues CLAESSENS, Ludivine LASSOIS - [6h AUTR]	B1	Q1	12	6	[+]	2
FORE0030-1	<i>Phytopathologie forestière</i> - Sébastien MASSART - [3h AUTR]	B1	Q1	18	3	[+]	2
FORE0031-1	<i>Entomologie forestière</i> - Frédéric FRANCIS - [6h AUTR]	B1	Q1	15	3	[+]	2

Module C (B1 : 6Cr)

RAVT0003-1	<i>Gestion de la grande faune en milieu tropical</i> - Cédric VERMEULEN	B1	Q1	12	12	-	2
RAVT0001-1	<i>Techniques d'inventaire et de modélisation des populations animales</i> - Philippe LEJEUNE	B1	Q1	12	12	-	2
RAVT0002-1	<i>Eco-éthologie et conservation de la faune</i> - MarieClaude HUYNEN, Pascal PONCIN - [12h AUTR]	B1	Q1	12	-	[+]	2

Module D (B1 : 6Cr)

FORE0032-1	<i>Itinéraires sylvicoles</i> - Hugues CLAESSENS, Marc DUFRÈNE - [12h AUTR]	B1	Q1	24	12	[+]	4
FORE0033-1	<i>Gestion des ressources génétiques forestières</i> - Ludivine LASSOIS - [6h AUTR]	B1	Q1	18	-	[+]	2

Choisir 2 modules parmi : (B1 : 12Cr)

Module A (B1 : 6Cr)

FORE0015-2	<i>Exploitations forestières</i> - Philippe LEJEUNE - [4h AUTR]	B1	Q1	8	12	[+]	2
FORE0011-2	<i>Industrie du bois</i> - Jacques HEBERT - [14h St.]	B1	Q1	10	-	[+]	2
FORE0016-3	<i>Produits dérivés du bois</i> - Benoît JOUREZ - [14h EXCU]	B1	Q1	10	-	[+]	2

Module B (B1 : 6Cr)

GESA0001-2	<i>Analyses chimiques et physico-chimiques des eaux</i> - Georges LOGNAY	B1	Q1	8	16	-	2
FORE0017-1	<i>Gestion piscicole des cours d'eau</i> - Frédéric FRANCIS - [4h AUTR]	B1	Q1	20	-	[+]	2
VEGE0021-1	<i>Limnologie</i> - Frédéric FRANCIS - [4h SEM]	B1	Q1	10	10	[+]	2

Module C (B1 : 6Cr)

FORE0034-1	<i>Actualité des forêts tropicales</i> - JeanLouis DOUCET, Adeline FAYOLLE	B1	Q1	24	-	-	2
FORE0014-1	<i>Agroforesterie tropicale</i> - JeanLouis DOUCET	B1	Q1	24	-	-	2
FORE0035-1	<i>Botanique tropicale appliquée</i> - JeanLouis DOUCET - [6h AUTR]	B1	Q1	14	4	[+]	2

Module D (B1 : 6Cr)

GEAT0003-1	<i>Introduction à l'aménagement du territoire</i> - Philippe HANOCQ - [12h AUTR]	B1	Q1	12	12	[+]	3
ENVT2052-1	<i>Incidences environnementales : concepts et méthodologie</i> - Marc DUFRÈNE, Grégory MAHY - [12h AUTR]	B1	Q1	12	12	[+]	3