UCLouvain

BIRF2M 2024 - 2025 Master [120] : bioingénieur en gestion des forêts et des

BIRF2M - Introduction

INTRODUCTION

Introduction

Le programme de Master bioingénieur en gestion des forêts et des espaces naturels vise à former des bioingénieurs dans le domaine de la gestion, de la protection et de l'exploitation raisonnée et durable des forêts et des espaces naturels dans des contextes écologiques et socio-économiques multiples.

Votre profil

Ce master s'adresse à vous si

- vous souhaitez contribuer activement à la gestion durable des forêts et des espaces naturels du globe;
- vous envisagez d'exercer des fonctions dans le domaine de la gestion, de l'aménagement et de la transformation-valorisation des ressources naturelles, ainsi que dans le secteur de la recherche-développement;
- vous désirez développer des compétences techniques en bioingénierie environnementale et acquérir des connaissances pointues dans le domaine des sciences de l'environnement et des sciences humaines pour résoudre des problèmes concrets liés à la gestion des forêts et des espaces naturels.

Votre futur job

Le master bioingénieur en gestion des forêts et des espaces naturels vous offre les connaissances et compétences pour devenir

- un professionnel capable d'analyser des problèmes liés à la gestion et à la valorisation des espaces naturels et des ressources forestières et d'y apporter des solutions ;
- un scientifique appréhendant des systèmes complexes à différentes échelles, formé aux approches multidisciplinaires et capables de dialogue avec d'autres spécialistes ;
- un innovateur appelé à concevoir de nouveaux modes de gestion des milieux naturels et forestiers en vue de garantir la pérennité des biens, ressources et services des écosystèmes, dans un contexte de changements climatiques et d'évolution des demandes sociétales.

Votre programme

Le premier bloc annuel du programme du master offre:

- la première partie du programme de tronc commun;
- le programme de la finalité spécialisée de 30 crédits obligatoires ;
- le choix d'une option totalisant 15 crédits, parmi sept options *;
- la possibilité de participer pendant un quadrimestre à un programme d'échanges via les programmes ERASMUS, Erasmus Belgica ou Mercator.

(*Aménagement du territoire, Ressources en eau et en sol, Data Science, Sustainability engineering, INOE, Ecosystèmes tropicaux, Stage).

Le deuxième bloc annuel du programme du master est consacrée à:

- la deuxième partie du programme de tronc commun ;
- la deuxième partie de l'option choisie dans le premier bloc annuel;
- la possibilité de réaliser un stage d'insertion socio-professionnelle.

BIRF2M: Master [120] : bioingénieur en gestion des forêts et des espaces naturels

Forêt et société Foresterie tropicale et développement Analyse et gestion de l'information en ingénierie biologique 1.3 Maîtriser des savoirs-faire procéduraux dans la réalisation d'expériences[3] en milieu contrôlé ou naturel, et dans l'observation et le suivi de systèmes forestiers et naturels à différentes échelles ainsi que des techniques spécifiques en continuité avec ses choix de spécialisation. 1.4 Mobiliser ses savoirs de manière critique face à un problème complexe dans le domaine des sciences forestières, en intégrant des processus à différentes échelles allant de l'organisme vivant jusqu'au paysage et à la biosphère. 1.5 Mobiliser des savoirs multiples pour résoudre un problème multidisciplinaire, dans le domaine des sciences forestières, en vue de développer des solutions pertinentes et originales.

- [1] Fait référence au choix de master (tronc commun et finalité spécialisée). Les savoirs de certaines de ces disciplines sont déjà partiellement acquis en bachelier (dans la mineure d'approfondissement). [2] Fait référence au choix d'option / module en master. [3] Fait référence à la maîtrise d'un ensemble de techniques de laboratoire et de terrain, utilisés pour la caractérisation ou le suivi d'un système.
- 2. exploiter de manière intégrée un corpus de « savoirs en ingénierie et gestion » sur lequel il s'appuie pour agir avec expertise dans le domaine des sciences forestières.
- 2.1 Connaître et comprendre un socle de savoirs approfondis (p.ex. : concepts, lois, technologies) et d'outils (p.ex., modélisation, programmation) en Sciences de l'ingénieur :
 - · Géomatique appliquée à l'environnement
 - Hydrollsgre62iedpaces naturels
 - Pédologie appliquée
 - Dendrométrie : inventaire des ressources forestières
 - Topométrie
 - Diagnostic écologique et forestier
 - Statistique et analyse de données
 - Génie forestier et transformation du bois
 - .

BIRF2M: Master [120] : bioingénieur en gestion des forêts et des espaces naturels

innovantes, par une approche pluridisciplinaire (intégration et articulation entre des savoirs) et quantitative, permettant d'élaborer des produits, systèmes, procédés ou services dans le domaine des sciences forestières. 4.6 Tester les solutions et évaluer leurs impacts en regard d'un contexte économique, environnemental, sociétal et culturel. 4.7 Formuler des recommandations concrètes et responsables dans une perspective de développement durable quant à la mise en œuvre efficiente, opérationnelle et durable des solutions proposées.

5. concevoir et mener un projet pluridisciplinaire, seul et en équipe, avec les acteurs concernés tout en tenant compte des objectifs et en intégrant les composantes scientifiques, techniques, environnementales, économiques et humaines qui le caractérisent.

Cette compétence, de mener seul et en équipe un projet, se développe au travers de projets abordés non seulement dans leurs dimensions scientifique et technologique mais aussi économique et, le cas échéant, sociale, et avec un degré de complexité

BIRF2M Programme

PROGRAMME DÉTAILLÉ PAR MATIÈRE

Tronc Commun [75.0]

- Obligatoire
- 🗱 Au choix
- Δ Exceptionnellement, non organisé cette année académique 2024-2025
- ⊘ Non organisé cette année académique 2024-2025 mais organisé l'année suivante
- ⊕ Organisé cette année académique 2024-2025 mais non organisé l'année suivante
- $\Delta \oplus$

BIRF2M: Master [120] : bioingénieur en gestion des forêts et des espaces naturels



BIRF2M: Master [120] : bioingénieur en gestion des forêts et des espaces naturels

Finalité spécialisée [30.0]

- Obligatoire
- 🗱 Au choix
- Δ Exceptionnellement, non organisé cette année académique 2024-2025
- Non organisé cette année académique 2024-2025 mais organisé l'année suivante
- \oplus Organisé cette année académique 2024-2025 mais non organisé l'année suivante
- $\Delta \oplus$ Exceptionnellement, non organisé cette année académique 2024-2025 et l'année suivante
- Activité avec prérequis
- Cours accessibles aux étudiants d'échange
- [FR]

BIRF2M: Master [120] : bioingénieur en gestion des forêts et des espaces naturels

BIRF2M: Master [120] : bioingénieur en gestion des forêts et des espaces naturels

Option [ဂျီ[အကြီးအမြောက်မေး en eau et en sol [15.0]

- Obligatoire
- 🛭 Au choix
- Δ Exceptionnellement, non organisé cette année académique 2024-2025
- Non organisé cette année académique 2024-2025 mais organisé l'année suivante
- \oplus Organisé cette année académique 2024-2025 mais non organisé l'année suivante
- $\Delta \oplus \mathsf{Exceptionnellement},$ non organisé cette année académique 2024-2025 et l'année suivante
- Activité avec prérequis
- Cours accessibles aux étudiants d'échange
- [FR] Langue d'enseignement (FR, EN, ES, NL, DE, ...)

Cliquez sur l'intitulé du cours pour consulter le cahier des charges détaillé (objectifs, méthodes, évaluation, etc..)

Bloc annuel

1 2

o Contenu:

O LBIRE2105	Evaluation de la qualité eau - sol - air	Yannick Agnan (coord.) Philippe Maetz Xavier Rollin	ER [q1] [30h+0h] [3 Crédits] 🚇		X
O LBRES2204	Gestion intégrée des ressources en eaux	Marnik Vanclooster (coord.)	[q1] [22.5h+22.5h] [4 Crédits]	X	

o 8 crédits minimum à choisir parmi les unités d'enseignement suivantes : (8 crédits)

S LBIRF2203	Pisciculture	Xavier Rollin	[q1] [30h] [3 ^rédits]	X	X
ß LBOE2122	Biodiversité du milieu marin	Cathy Debier Benjamin Lemaire (supplée Cathy Debier) Jean-François Rees	(q2] [24h] [2 crédits] 🕮	X	X
⇔ LBRAT2104A	Land monitoring by advanced Earth Observation	Sophie Bontemps Pierre Defourny	[q2] [22.5h+15h] [3 Crédits] (9) > Facilités pour suivre le cours en français	X	X
□ LBRES2101B					

UCLouvain - Université catholique de Louvain

BIRF2M: Master [120] : bioingénieur en gestion des forêts et des espaces naturels

Option 17F - Stage [15.0]

- Obligatoire
- 🛭 Au choix
- Δ Exceptionnellement, non organisé cette année académique 2024-2025
- ⊘ Non organisé cette année académique 2024-2025 mais organisé l'année suivante
- \oplus Organisé cette année académique 2024-2025 mais non organisé l'année suivante
- $\Delta \oplus \mathsf{Exceptionnellement},$ non organisé cette année académique 2024-2025 et l'année suivante
- Activité avec prérequis
- Cours accessibles aux étudiants d'échange
- [FR] Langue d'enseignement (FR, EN, ES, NL, DE, ...)

Cliquez sur l'intitulé du cours pour consulter le cahier des charges détaillé (objectifs, méthodes, évaluation, etc..)

Bloc annuel



o Contenu:



BIRF2M: Master [120] : bioingénieur en gestion des forêts et des espaces naturels

O LBIR1325B	Transferts de fluide et d'énergie pour les bioingénieurs - partim B : Case studies	Yann Bartosiewicz Quentin Goor (supplée Mathieu Javaux) Marnik Vanclooster	🔞 [q2] [0h+30h] [2 Crédits] 🕮
O LBIR1328	Climatology and hydrology applied to agronomy and the environment	Alice Alonso (coord.) Charles Bielders (coord.) Hugues Goosse	[q1] [45h+22.5h] [6 Crédits] ® > Facilités pour suivre le cours en français
O LBIR1334	Introduction aux sciences forestières	Quentin Ponette (coord.) Caroline Vincke	[q2] [22.5h+15h] [3 Crédits]
O LBIR1336	Sciences du sol et excursions intégrées	Yannick Agnan (coord.) Richard Lambert Caroline Vincke	[q2] [30h+37.5h] [5 Crédits] > English-friendly
O LBIR1349	Chimie analytique I	Christine Dupont (coord.) Yann Garcia Yann Garcia (supplée Christine Dupont)	🕦 [q1] [30h+15h] [3 Crédits] 🖷
O LBIR1350	Microbiologie générale	Annika Gillis	[q2] [37.5h+15h] [4 Crédits] (9)
O LBIR1351	Introduction à l'analyse des systèmes	Philippe Baret	[q1] [10h+20h] [3 Crédits] (9)
O LBIR1354	Biologie des interactions	Anne-Laure Jacquemart (coord.) Anne Legrève	R [q2] [22.5h+15h] [3 Crédits] 🚇
○ LBIR1360	Firm management and organisation	Pierre De Muelenaere	[q1] [30h+7.5h] [3 Crédits] ® > Facilités pour suivre le cours en français
O LBIR1362	Economie des ressources naturelles et de l'environnement	Frédéric Gaspart	[q2] [30h+7.5h] [3 Crédits] @

o Unités d'enseignement spécifiques (11 crédits)

O LBIR1260	Principles of economics	Goedele Van	8N [q1] [30h+15h] [4 Crédits] 🕮
		den Broeck	> Facilités pour suivre le cours en français

O Unités d'enseignement au choix libre pour 7 crédits (7 crédits)

Activités au choix libre dans l'un des programmes de bachelier du Secteur des Sciences et Technologies : https://uclouvain.be/fr/etudier/les-facultes.html
Minimum 7 crédit(s)

BIRF2M: Master [120] : bioingénieur en gestion des forêts et des espaces naturels

BIRF2M: Master [120] : bioingénieur en gestion des forêts et des espaces naturels

Les dossiers de demande de VAE sont à soumettre au Conseiller aux études pour le 30 juin au plus tard (secretariatagro@uclouvain.be).

Accès sur dossier

L'accès sur dossier signifie que, sur base du dossier soumis, l'accès au programme peut soit être direct, soit nécessiter des compléments de formation pour un maximum de 60 crédits ECTS, soit être refusé.

Pour être accepté, le candidat doit remplir au minimum les conditions suivantes :

- I Etudiants porteurs d'un diplôme belge :
 - le parcours antérieur ne peut présenter de déficits importants dans les domaines des sciences biologiques, chimiques, physiques et mathématiques, analyse et traitement de données, sciences de l'ingénieur, sciences du globe et des écosystèmes ;
 - ne pas avoir obtenu (toute années confondues) une moyenne inférieure à 12/20.
- II Etudiants porteurs d'un diplôme intérnational (UE ainsi que Islande, Liechtentein, Norvège, Royaume-Uni, Suisse, Canada, USA, Australie)
 - le parcours antérieur ne peut présenter de déficits importants dans les domaines des sciences biologiques, chimiques, physiques et mathématiques, analyse et traitement de données, sciences de l'ingénieur, sciences du globe et des écosystèmes ;
 - ne pas avoir obtenu (toute années confondues) une movenne inférieure à 12/20 ;
 - il pourra être dérogé à ces conditions pour les étudiants bénéficiant d'un statut particulier (p.ex. réfugié) ou résidant en Belgique au moment de la demande d'admission.
- III Etudiants porteurs d'un diplôme intérnational (hors UE)
 - le parcours antérieur ne peut présenter de déficits importants dans les domaines des sciences biologiques, chimiques, physiques et mathématiques, analyse et traitement de données, sciences de l'ingénieur, sciences du globe et des écosystèmes ;
 - ne pas avoir obtenu (toute années confondues) une moyenne inférieure à 12/20 ;
 - ne pas avoir échoué plus d'une fois durant le parcours d'un programme au sein d'une même filière d'études ;
 - il pourra être dérogé à ces conditions pour les étudiants bénéficiant d'un statut particulier (p.ex. réfugié) ou résidant en Belgique au moment de la demande d'admission.

Pour toute question plus spécifique, nous vous conseillons de vous adresser au Conseiller aux études.

Procédures d'admission et d'inscription

Consultez le Service des Inscriptions de l'université.

Date: 10 févr. 2025

BIRF2M: Master [120] : bioingénieur en gestion des forêts et des espaces naturels

PÉDAGOGIE

L'

BIRF2M: Master [120] : bioingénieur en gestion des forêts et des espaces naturels

• Secrétaire du jury du cycle de master: Sophie Opfergelt

Personne(s) de contact

• Conseiller aux études: conseiller-agro@uclouvain.be