

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

A Louvain-la-Neuve - 120 crédits - 2 années - Horaire de jour - En français Mémoire/Travail de fin d'études : OUI - Stage : optionnel - En français

BIRF2M - Profil enseignement

COMPÉTENCES ET ACQUIS AU TERME DE LA FORMATION

Diagnostiquer et résoudre, selon une approche pluridisciplinaire, des problématiques complexes et inédites de bioingénierie afin de concevoir et de mettre en oeuvre des solutions innovantes et durables, tels sont les défis que le diplômé **bioingénieur en gestion des forêts et des espaces naturels** se prépare à relever. Le programme de ce master vise à former des spécialistes 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.Le futur bioingénieur acquerra les connaissances et compétences nécessaires pour devenir:

- un professionnel capable de diagnostiquer des problèmes liés à la gestion et à la valorisation des ressources naturelles et forestières, et d'y apporter des solutions opérationnelles : gestion durable des écosystèmes, aménagement des espaces naturels et forestiers, valorisation des ressources forêt-bois ;
- un scientifique appréhendant des systèmes complexes à différentes échelles spatiales et temporelles, formés aux approches multidisciplinaires et capable de dialoguer 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

Fortement polyvalente et multidisciplinaire, la formation offerte par la **Faculté des Bioingénieurs** privilégie l'acquisition de compétences combinant théorie et techniques pourformer des "ingénieurs du vivant" maîtrisant un large socle de connaissances et de compétences scientifiques et technologiques leur permettant de comprendre et de conceptualiser les systèmes biologiques, agronomiques et environnementaux.



Au terme de ce programme, le diplômé est capable de :

- 1. exploiter de manière intégrée un corpus de savoirs (connaissances, méthodes et techniques, modèles et processus) en sciences naturelles et humaines pour agir avec expertise dans le domaine des sciences forestières.
- 1.1 Connaître et comprendre un socle de savoirs approfondis dans le domaine des sciences forestières et plus spécifiquement pour les disciplines suivantes[1]. Sciences des sols et des eaux Ecologie Sciences du bois Dendrologie Géomatique appliquée à l'environnement Statistique et analyse des données Economie des ressources naturelles et forestière Droit du développement durable 1.2 Connaître et comprendre des savoirs scientifiques hautement spécialisés (aux frontières du savoir) dans l'une des spécialisations[2] de la bioingénierie suivantes : Ecosystèmes et biodiversité

BIRF2M Programme

PROGRAMME DÉTAILLÉ PAR MATIÈRE

Tronc Commun [75.0]

- Obligatoire
- 🛭 Au choix
- Δ Exceptionnellement, non organisé cette année académique 2024-2025
- ${\it extstyle O}$ Non organisé cette année académique 2024-2025 mais organisé l'année suivante
- ⊕ Organisé cette année académique 2024-2025 mais non organisé l'année suivante
- △ ⊕ Exceptionnellement, non organisé cette année académique 2024-2025 et l'année suivante
- Activité avec prérequis
- Cours accessibles aux étudiants d'échange
- ₩ Cours NON 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..)

L'étudiant-e qui choisit l'option INEO réalise son mémoire dans le cadre de la formation interdisciplinaire en entrepreneuriat et remplace l'activité LBIRE2210 par une activité au choix libre pour 3 crédits.

Bloc annuel

the state of the s			
Mémoire de fin d'études		FR [q1+q2] [] [27 Crédits] 🥮	2
Master thesis' accompanying seminar	Patrick Bogaert (coord.) Pierre Delmelle Caroline Vincke	[q1+q2] [30h] [3 Crédits] > Facilités pour suivre le cours en français	
Géomatique appliquée	Pierre Defourny	[q1] [30h+22.5h] [4 Crédits] (9) > English-friendly	X
Mesure des arbres et des peuplements forestiers	Mathieu Jonard Quentin Ponette (coord.)	[q2] [30h+22.5h] [4 Crédits]	X
Anatomie et propriétés des bois	Hugues Frère (supplée Caroline Vincke) Caroline Vincke (coord.)	[q1] [30h+30h] [5 Crédits]	X
Sylviculture et dendrologie	Quentin Ponette	[q1] [30h+52.5h] [6 Crédits]	X
Analyse et gestion des habitats et des espèces	Anne-Laure Jacquemart (coord.) Marie Pairon	R [q2] [30h+22.5h] [5 Crédits] 🥮	X
Principes d'économie et de génie forestier	Valéry Bemelmans (supplée Caroline Vincke) Mathieu Jonard (coord.)	🔃 [q2] [37.5h] [3 Crédits] 🕮	x
	Master thesis' accompanying seminar Géomatique appliquée Mesure des arbres et des peuplements forestiers Anatomie et propriétés des bois Sylviculture et dendrologie Analyse et gestion des habitats et des espèces	Master thesis' accompanying seminar Patrick Bogaert (coord.) Pierre Delmelle Caroline Vincke Géomatique appliquée Pierre Defourny Mesure des arbres et des peuplements forestiers Mathieu Jonard Quentin Ponette (coord.) Anatomie et propriétés des bois Hugues Frère (supplée Caroline Vincke) Caroline Vincke (coord.) Sylviculture et dendrologie Analyse et gestion des habitats et des espèces Anne-Laure Jacquemart (coord.) Marie Pairon Principes d'économie et de génie forestier Valéry Bemelmans (supplée Caroline Vincke)	Master thesis' accompanying seminar Patrick Bogaert (coord.) Pierre Delmelle Caroline Vincke Pierre Defourny Pierre Defour

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



0

Options et/ou cours au choix [15.0]

```
> Option 5F - Aménagement du territoire [prog-2024-birf2m-lbirf2010]

> Option 7F - Ressources en eau et en sol [prog-2024-birf2m-lbirf2020]

> Option 10F - Data Science [prog-2024-birf2m-lbirf2040]

> Option 12F - Sustainability engineering [prog-2024-birf2m-lbirf2070]

> Option 13F - Formation interdisciplinaire en entrepreneuriat (INEO) [prog-2024-birf2m-lbirf2050]

> Option 16F - Ecosystèmes tropicaux [prog-2024-birf2m-lbirf2030]

> Option 17F - Stage [prog-2024-birf2m-lbirf2060]
```

Option 5F - Aménagement du territoire [15.0]

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



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 16F - Ecosystèmes tropicaux [15.0]

Obligatoire Au choix

Δ

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



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)

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

PRÉREQUIS ENTRE COURS

Il n'y a pas de prérequis entre cours pour ce programme, c'est-à-dire d'activité (unité d'enseignement - UE) du programme dont les acquis d'apprentissage doivent être certifiés et les crédits correspondants octroyés par le jury avant inscription à une autre UE.

COURS ET ACQUIS D'APPRENTISSAGE DU PROGRAMME

Pour chaque programme de formation de l'UCLouvain, un référentiel d'acquis d'apprentissage précise les compétences attendues de tout-e diplômé-e au terme du programme. Les fiches descriptives des unités d'enseignement du programme précisent les acquis d'apprentissage visés par l'unité d'enseignement ainsi que sa contribution au référentiel d'acquis d'apprentissage du programme.

BIRF2M - Informations diverses

CONDITIONS D'ACCÈS

Les conditions d'accès aux programmes de masters sont définies par le décret du 7 novembre 2013 définissant le paysage de l'enseignement supérieur et l'organisation académique des études.

Tant les conditions d'accès générales que spécifiques à ce programme doivent être remplies au moment même de l'inscription à l'université

Sauf mention explicite, les bacheliers, masters et licences repris dans ce tableau/dans cette page sont à entendre comme étant ceux délivrés par un établissement de la Communauté française, flamande ou germanophone ou par l'Ecole royale militaire.

SOMMAIRE

- > Conditions d'accès générales
- > Conditions d'accès spécifiques
- > Bacheliers universitaires
- > Bacheliers non universitaires
- > Diplômés du 2° cycle universitaire
- > Diplômés de 2° cycle non universitaire
- > Accès par valorisation des acquis de l'expérience
- > Accès sur dossier
- > Procédures d'admission et d'inscription

Conditions d'accès spécifiques

ATTENTION, les conditions d'accès ont été modifiées pour l'année 2025-26. Merci d'en prendre connaissance dans ce document pdf.

- Diplôme : se référer au tableau ci-dessous.
- Langue : il faut apporter la preuve d'une maitrise suffisante de la langue française (niveau B1 du Cadre européen commun de référence).

Bacheliers universitaires

Diplômes	Conditions spécifiques	Accès	Remarques	
Bacheliers universitaires de l'UCLouvain				
Bachelier en sciences de l'ingénie	eur, orientation bioingénieur	Accès direct		
Autres bacheliers du domaine de	s sciences, sciences de			

Bacheliers non universitaires

> En savoir plus sur les passerelles vers l'université

Diplômes	Accès	Remarques
BA en agronomie, orientation agro-industries et biotechnologies - crédits supplémentaires entre 45 et 60		
BA en agronomie, orientation agronomie des régions chaudes - crédits supplémentaires entre 45 et 60		
BA en agronomie, orientation environnement - crédits supplémentaires entre 45 et 60		
BA en agronomie, orientation forêt et nature - crédits supplémentaires entre 45 et 60		

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 (

PÉDAGOGIE

L'interdisciplinarité, l'approche intégrée et l'aptitude à raisonner sur le long terme sont des dimensions essentielles dans la formation des bioingénieurs en gestion des forêts et des espaces naturels. Ces dimensions sont soutenues par :

- le regroupement d'activités de formation : exercices intégrés, projet intégré, analyses de cas, excursions hebdomadaires, tournée forestière (une semaine de voyage d'étude en Belgique et /ou à l'étranger), visites d'entreprises ;
- l'intégration de divers types d'approches et d'outils (observations de terrain, analyses de laboratoire, bases de données, systèmes d'information, sites ateliers) et de diverses échelles d'espace (de l'arbre au peuplement, de la parcelle au sous-continent) et de temps
- l'implication d'équipes d'enseignants de compétences et d'expérience complémentaires (universitaires, professionnels) ;
- le travail en équipe d'étudiants, formant au partage de compétences ;
- l'offre d'enseignements transversaux (organisés par d'autres facultés);
- une offre de certains cours en anglais dont le séminaire d'accompagnement au mémoire.

Une panoplie d'outils didactiques est mise à la disposition des étudiants.

Sur le site de Louvain-la-Neuve, le bois de Lauzelle, propriété de l'UCL, magnifie les fonctions scientifiques, didactiques, économiques, écologiques et récréatives de la forêt sur une surface de 200 ha. Il héberge par ailleurs un marteloscope, véritable outil de formation au martelage, ainsi qu'un dispositif permanent d'inventaire des ressources ligneuses, exploité tant pour la gestion quotidienne du bois que pour l'apprentissage des étudiants. La reconnaissance des espèces ligneuses est facilitée par la diversité des essences présentes sur le site, tant en ville que dans le bois ; un arboretum d'essences résineuses est par ailleurs accessible.

Plusieurs dispositifs expérimentaux en Région wallonne et bruxelloise sont gérés par l'équipe de recherche en sciences forestières ; ils constituent autant d'occasions de se former à la compréhension et à la gestion des écosystèmes forestiers.

Un laboratoire de terrain décentralisé, le Centre de Développement Agro-Forestier (CDAF), développe des recherches appliquées portant sur l'arbre et la forêt. Localisé à Chimay, il donne accès à une grande diversité de milieux naturels. Il héberge également les étudiants à l'occasion de stages et de mémoires.

Plusieurs salles didactiques équipées d'ordinateurs et de logiciels récents permettent à tout moment de travailler sur des outils de gestion de données, de modélisation et de traitement d'ins que

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