

A savoir sur la formation

Le parcours **Biologie Intégrative et Changements Globaux** vise à former les étudiants par la Recherche, à la structure et au fonctionnement des écosystèmes naturels, agricoles et forestiers. L'approche est pluridisciplinaire et multi-échelles (du gène au paysage).

Le parcours **Forêts et Mobilisation des Bois** a pour objectif de former les étudiants à la structure et au fonctionnement des écosystèmes forestiers, pour une gestion durable des forêts en lien avec la filière forêt-bois. Le M2 est proposé uniquement en apprentissage.

Ce parcours FMB est en partenariat avec :



INSTITUT NATIONAL
DE L'INFORMATION
GÉOGRAPHIQUE
ET FORESTIÈRE

Et après ?

Parcours BICG :

Enseignant-chercheur, chercheur et ingénieur dans les universités et organismes de recherche
Chargé d'environnement dans des bureaux d'études

Ingénieur en environnement, dans les services de surveillance et de protection phytosanitaire

Parcours FMB :

Ingénieur dans la filière forêt-bois
Cadre d'entreprise d'exploitation forestière ou dans une coopérative forestière

Ingénieur Système d'Information Géographique

Gestionnaire forestier

Expert forestier

Responsable commercial bois

Contact

Université d'Orléans

UFR Sciences & Techniques

Département Biologie-Biochimie

secretariat-bio.st@univ-orleans.fr





Master Agrosciences, Environnement, Territoires, Paysage, Forêt (AETPF)

“ Durée de la formation :

2 années universitaires (4 semestres)

2 parcours :

- **Biologie Intégrative et Changements Globaux (BICG)**

Public concerné : Titulaire d'une licence générale en Sciences de la vie

- **Forêts et Mobilisation des Bois (FMB) :**

la 2^e année de ce parcours est en apprentissage

Public concerné : Titulaire d'une licence générale en Sciences de la vie **ou** Licence Professionnelle Métiers des ressources naturelles et de la forêt

Comment candidater ?

1. S'informer
en détail sur
la formation



2. Candidater
sur le site
monmaster.gouv.fr



Université d'Orléans
UFR Sciences & Techniques
Département
Biologie-Biochimie