

# 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 :



## 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

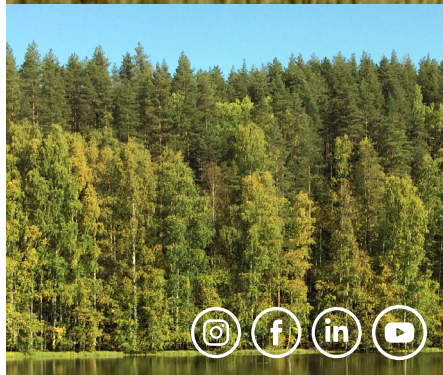
## Contact

Université d'Orléans

UFR Sciences & Techniques

Département Biologie-Biochimie

[secretariat-bio.st@univ-orleans.fr](mailto: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<sup>e</sup> 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