

**Former des acteurs de  
la transition écologique,  
de la biodiversité et de  
la gestion durable des  
territoires**



**Master (Bac +5)**

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

**Agroécologie**

**Ecologie et Biodiversité**



## Présentation

Le **Master AETPF** forme des spécialistes de la gestion des écosystèmes, de la biodiversité et de l'aménagement durable des territoires. Structuré autour de deux parcours, il prépare des cadres capables d'accompagner la transition écologique. La formation répond aux besoins régionaux en environnement, aménagement, industrie et énergie. Elle fait intervenir de nombreux professionnels, apportant une expertise concrète et actuelle.

Le master propose également l'alternance, renforçant l'expérience et l'employabilité des étudiants. Les diplômés intègrent collectivités, bureaux d'études, entreprises ou laboratoires. Ils exercent comme chargé d'études, chef de projet, ingénieur environnement, chercheur ou doctorant.

## Organisation des études



La formation est organisée en 2 parcours de spécialité :

- Agroécologie (AE)
- Écologie-Biodiversité (EB)

Les enseignements se déroulent sur 4 semestres, avec des unités d'enseignement communes aux deux parcours et des unités spécifiques permettant d'acquérir des compétences ciblées en agroécologie, biodiversité, gestion des milieux et aménagement durable des territoires.

## Les enseignements, en bref

- › Changements globaux et dynamiques environnementales
- › Sol, écosystèmes et agroécologie
- › Biodiversité et écologie
- › Méthodes et outils scientifiques
- › Interactions plantes-insectes-pathogènes et phytopathologie
- › Communication, droit et gestion durable.

## Stage et alternance

### En formation initiale ou continue :

Le stage se déroule au semestre 1 (année 1) et semestre 3 (année 3) pendant une durée respectivement de 2 et 5 mois minimum.

### En alternance :

Le stage se déroule pendant les deux années d'alternance. Aux semestres 1, 2 (année 1) et 3 (année 2), il se déroule pendant les périodes en entreprise au rythme d'environ 2 semaines en entreprise / 2 semaines de cours ; au semestre 4, le stage est continu jusqu'à la diplomation.

## ✓ Critères d'admission et candidature

### En formation initiale

#### En M1 : via MonMaster

- Être titulaire d'une licence en sciences ou équivalent
- Sélection sur dossier

#### Candidater

Pour plus d'infos, flashez ou cliquez sur le QR code



#### En M2 : via eCandidat

- Être titulaire d'un Master 1 ou équivalent
- Sélection sur dossier pour les étudiants issus d'autres masters
- Maîtrise de la langue française requise pour les étrangers (niveau B2)

### En formation continue ou VAE

Contactez-nous pour plus d'infos.

## 👉 Les + de la formation

- Formation pluridisciplinaire couvrant écologie, agroécologie, aménagement et biodiversité.
- Certains cours dispensés en anglais et certification TOEIC.
- Approche pratique et terrain avec diagnostics écologiques, projets et analyses de paysages.
- Forte insertion régionale grâce aux partenariats avec collectivités, bureaux d'études et entreprises.
- Encadrement personnalisé avec suivi des projets de recherche et stages.
- Acquisition de compétences techniques avancées : télédétection, modélisation, biostatistiques, IA appliquée à l'écologie.
- Réseau professionnel développé facilitant l'accès à l'emploi et aux collaborations scientifiques.

## ➡️ Poursuite d'études

- En doctorat (bac+8) en écologie, agroécologie, biodiversité ou gestion durable des territoires

## 🤝 Débouchés professionnels

### Métiers visés

Chargé d'études/chargé de mission, Chef de projet/coordinateur de projet environnement, Ingénieur environnement/consultant en gestion durable, Responsable aménagement ou biodiversité au sein de collectivités, bureaux d'études ou entreprises, Chercheur/Enseignant-chercheur

### Secteurs d'activités

Environnement et biodiversité, aménagement du territoire et des paysages, gestion des ressources naturelles et énergie, gestion et valorisation des déchets, dépollution, Responsabilité Sociétale des Entreprises (RSE), recherche et innovation scientifique

### Employeurs

Collectivités territoriales et services de l'État, bureaux d'études et cabinets de conseil, entreprises privées engagées en développement durable, structures de gestion des milieux naturels, laboratoires de recherche et établissements d'enseignement



Plus d'infos sur la formation

# Rejoignez une université qui met l'étudiant au cœur de ses ambitions !



Flashez ou cliquez



## Une question ?

### Formation initiale

✉ master-AETPF@u-picardie.fr

### Formation continue

✉ sfcu@u-picardie.fr

☎ 03 22 80 81 39



## Pôle Scientifique

33 rue Saint-Leu  
80000 Amiens

## Ils nous font confiance



CHAMBRES  
D'AGRICULTURE  
HAUTS-DE-FRANCE



## Le laboratoire de recherche adossé à la formation



<https://www.u-picardie.fr/edysan/>