

# Master Agrosciences, environnement, territoires, paysage, forêt

## Présentation

### Parcours

Dynamiques et géographie des territoires (M1 – M2)

Agroécologie (M1 – M2)

Écologie, biodiversité (M1 – M2)

### Objectifs

Ce master répond aux besoins de formation dans les domaines de : la gestion des écosystèmes et de leur biodiversité, la gestion des agrosystèmes, l'aménagement et la gestion durable des territoires et des paysages.

### Compétences

- Écologie-Biodiversité : acquisition de compétences dans le fonctionnement des écosystèmes et l'écologie des paysages, dans l'évaluation des effets de l'anthropisation sur la biodiversité, dans le management environnemental (indicateurs environnementaux et bilans environnementaux)
- AgroÉcologie : acquisition de compétences en agronomie et développement durable i.e. agriculture biologique et intégrée, agroécologie et gestion des agrobiocénoses, diversification des process agricoles et bilans environnementaux des cultures
- DyGiTer : acquisition de compétences dans les domaines de l'environnement, de l'aménagement du développement et de la gestion durable des territoires, des patrimoines et des paysages, en intégrant les dimensions sociales

### Conditions d'accès

Pour les Parcours Agroécologie et Écologie-Biodiversité: obtention d'une Licence dans le domaine des Sciences de la Vie et de la Terre (Biologie, Écologie\_Évolution, Géologie, Environnement), ou équivalent proche.

### Modalités de formation

FORMATION INITIALE

FORMATION CONTINUE

EN ALTERNANCE

### Informations pratiques

#### Lieux de la formation

UFR des Sciences

#### Volume horaire (FC)

556h en M1 et 302 h en M2

#### Capacité d'accueil

140

#### Contacts Formation Initiale

Scolarité Master AETPF

[master-AETPF@u-picardie.fr](mailto:master-AETPF@u-picardie.fr)

#### Plus d'informations

UFR des Sciences

Pôle scientifique Saint-Leu, 33  
rue Saint-Leu  
80039 Amiens Cedex 1  
France

Pour le parcours Dynamiques et géographie des territoires: obtention d'une Licence  
Géographie et aménagement, Sciences de l'Environnement, ou équivalent proche.

<https://sciences.u-picardie.fr/>

## Organisation

### Organisation

Le Master comprend 4 semestres apportant chacun 30 ECTS, le 4ème semestre (2ème année de Master : M2-S4) étant dédié au stage de fin de formation.

Au cours de la formation, 150h d'enseignements sont dispensés communément aux trois parcours.

Chaque parcours offre des unités d'enseignement obligatoires et optionnelles pour les étudiants inscrits dans le parcours.

### Période de formation

Stages: 2 mois en M1-S2

4 mois à 6 mois en M2-S4

### Contrôle des connaissances

Contrôle continu et/ou examens terminaux.

Modalités de contrôle des connaissances et contenu pédagogique à voir sur la page web de l'UFR.

### Responsable(s) pédagogique(s)

Annie Guiller

[Annie.guiller@u-picardie.fr](mailto:Annie.guiller@u-picardie.fr)

## Formation continue

### A savoir

Niveau II (Licence ou maîtrise universitaire)

**Niveau d'entrée :**

**Niveau de sortie :** Niveau I (supérieur à la maîtrise)

### Références et certifications

**Identifiant RNCP :** 34156

**Codes ROME :** A1202 – Entretien des espaces naturels

A1303 – Ingénierie en agriculture et environnement naturel

A1301 – Conseil et assistance technique en agriculture et environnement naturel

K1802 – Développement local

**Codes FORMACODE :** 12598 – Environnement agriculture

11022 – Recherche opérationnelle

12522 – Développement durable

12547 – Protection milieu naturel

**Codes NSF :** 341 – Aménagement du territoire, développement, urbanisme

## **Contacts Formation Continue**

SFCU

03 22 80 81 39

[sfcu@u-picardie.fr](mailto:sfcu@u-picardie.fr)

10 rue Frédéric Petit

80048 Amiens Cedex 1

France

Le 09/02/2026