

# Agroécologie (M1 – M2)

## Agrosciences, environnement, territoires, paysage, forêt

### Objectifs

Ce master répond aux besoins de formation dans les domaines de la gestion des écosystèmes et de leur biodiversité, de la gestion des agrosystèmes, de l'aménagement et la gestion durable des territoires et des paysages. La formation relève de l'expertise environnementale en écologie, agroécologie, aménagement et gestion durable des territoires et est rattachée aux finalités de développement durable. Elle est en lien étroit avec la recherche fondamentale et appliquée et rejoint les préoccupations du Pôle de Compétitivité IAR (Industries et Agroressources).

### Compétences

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.

### Conditions d'accès

Obtention d'une Licence dans le domaine des Sciences de la Vie et de la Terre (Biologie, Écologie\_Évolution, Géologie, Environnement), ou équivalent proche.

### Organisation

#### Organisation

Le Master comprend 4 semestres apportant chacun 30 ECTS, le 4ème semestre (2ème année de Master ; M2-S4) étant exclusivement dédié au stage de fin de formation. Au cours de la formation, un minimum de 150 h d'enseignements sont dispensées communément aux trois parcours (Tronc Commun : TC). Celles-ci sont dispensées majoritairement en M1-S1 et M1-S2. Ces enseignements représentent le socle commun de connaissances et compétences devant être acquis par l'ensemble des étudiants de la

### Modalités de formation

FORMATION INITIALE

FORMATION CONTINUE

EN ALTERNANCE

### Informations pratiques

#### Lieux de la formation

UFR des Sciences

#### Volume horaire (FC)

302 h en M2

#### Capacité d'accueil

20

#### 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

formation.

Chaque parcours propose des UE de parcours qui sont obligatoires pour les étudiants inscrits dans ce parcours. La formation propose également un choix d'UE optionnelles parmi une liste proposée aux trois parcours. Autres mutualisations : plusieurs UE des parcours Ecologie-Biodiversité et Agroécologie restent mutualisées avec la mention Sciences et Technologie de l'Agriculture, de l'Alimentation et de l'Environnement (PVIA).

Stages : 8 semaines en M1-S2; 6 mois en M2-S4. Ces stages permettent aux étudiants d'acquérir un complément de compétences requises pour leur métier futur. Ils constituent un véritable atout en termes d'expériences professionnelles indispensables à leur intégration professionnelle à venir.

France

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

## Période de formation

Stages : 2 mois en M1-S2

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)

Anas Cherqui

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

## Programmes

SEMESTRE 1 AETPF - AE AGROECOLOGIE	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
Bonus Optionnel Master 1 Semestre 1					
TC1 : CHANGEMENTS GLOBAUX	60	30	30		6
TC2 : PROJET TUTEURE	24		24		3
TC3: METHODES ET OUTILS					6
Journée d'étude	3		3		
Langue vivante anglais niv 1	12		12		
Méthodologie etudes niv1: recherche documentaire & mém bibli	18		18		
ec/x sig m1 aetpf					
Mise à niveau en SIG (niveau débutant)	40	4	36		

Projet en SIG (niveau avancé)	24		24		
ENSEIGNEMENT DU PARCOURS AGROECOLOGIE					15
AE1 agrosystèmes innovants	60	30	22	8	
Outils des parcours AE3/EB3					
Intégration professionnelle	24	12	12		
Statistique niv 1	30	15		15	
AE2 / EB2 sol-écosystème	60	30	10	20	

<b>SEMESTRE 2 AETPF - AE AGROECOLOGIE</b>	<b>Volume horaire</b>	<b>CM</b>	<b>TD</b>	<b>TP</b>	<b>ECTS</b>
MOYENNE HORS STAGE S2 PREPARC AGROECOLOGIE					
TC4: ANALYSES ET AMENAGEMENT DES PAYSAGES					6
Aménagements et développement durable	24	12	12		
Analyse des paysages	24	12	12		
ENSEIGNEMENT OPT EXTERNE PARCOURS AE					3
AE8 entomologie appliquée aux production végétales	24	12	6	6	
AE6/EB6 écologie chimique	24	12	8	4	
AE7/EB7 plan d'échantillonnage	24	10	11	3	
ENSEIGNEMENT DU PARCOURS AGROECOLOGIE					12
AE4 agriculture de conservation	60	30	24	6	
AE5 étude de cas, diagnostic agro-écologique	60	30	20	10	
TC5 : PROJET TUTEURE ET OUTIL DE LA MENTION					3
Langue vivante anglais niv 2	12		12		
Projet tuteuré	24		24		
Bonus Optionnel Master 1 Semestre 2					
TC6 MÉMOIRE DE STAGE ET SOUTENANCE					6

<b>SEMESTRE 3 AETPF - AE AGROECOLOGIE</b>	<b>Volume horaire</b>	<b>CM</b>	<b>TD</b>	<b>TP</b>	<b>ECTS</b>
ENSEIGNEMENT OPTIONNEL AE ( 4 MODULES/X )					12
Choix Option 1					
DGT13 Applications géomatiques sciences de l'environnement	24		24		
AE12 biodiversité et productivité	25	10	3	12	
DGT2 géographie des risques	24	12	12		

AE11 interactions plantes - insectes - pathogènes	24	18	6		
AE13 phytopathologie	25	20		5	
AE10/EB10 résistance au stress	24	12	4	8	
Choix Option 2					
DGT13 Applications géomatiques sciences de l'environnement	24		24		
AE12 biodiversité et productivité	25	10	3	12	
DGT2 géographie des risques	24	12	12		
AE11 interactions plantes - insectes - pathogènes	24	18	6		
AE13 phytopathologie	25	20		5	
AE10/EB10 résistance au stress	24	12	4	8	
Choix Option 3					
DGT13 Applications géomatiques sciences de l'environnement	24		24		
AE12 biodiversité et productivité	25	10	3	12	
DGT2 géographie des risques	24	12	12		
AE11 interactions plantes - insectes - pathogènes	24	18	6		
AE13 phytopathologie	25	20		5	
AE10/EB10 résistance au stress	24	12	4	8	
Choix Option 4					
DGT13 Applications géomatiques sciences de l'environnement	24		24		
AE12 biodiversité et productivité	25	10	3	12	
DGT2 géographie des risques	24	12	12		
AE11 interactions plantes - insectes - pathogènes	24	18	6		
AE13 phytopathologie	25	20		5	
AE10/EB10 résistance au stress	24	12	4	8	
ENSEIGNEMENT DU PARCOURS AGROÉCOLOGIE					6
AE9 agrophysiologie	60	30	10	20	
Bonus Optionnel Master 2 Semestre 3					
TC7 DROIT ET POLITIQUE DE L'ENVIRONNEMENT ET BIOÉCONOMIQUE	48	24	24		6
TC8 PROJET TUTEURE	24		24		3

OUTIL DE LA MENTION: LANGUE VIVANTE ANGLAIS NIV 3	12		12		3
---	----	--	----	--	---

SEMESTRE 4 AETPF – AE AGROECOLOGIE	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
STAGE, RAPPORT ET SOUTENANCE AE/EB					30
Bonus Optionnel Master 2 Semestre 4					

## 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

A1301 - Conseil et assistance technique en agriculture et environnement naturel

K1802 - Développement local

K2402 - Recherche en sciences de l'univers, de la matière et du vivant

**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](tel:0322808139)

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

[10 rue Frédéric Petit](#)

[80048 Amiens Cedex 1](#)

[France](#)

Le 13/06/2026