

Domaine

Sciences, Technologie, Santé

Modalités de formation

Formation initiale
Formation continue
En alternance

Effectifs

Capacité d'accueil : 20 étudiants

Lieu(x) de formation

UFR des Sciences

Contact

Formation continue :

03 22 80 81 39

sfcu@u-picardie.fr

Formation Initiale :

Laurence Fournier

laurence.fournier@u-picardie.fr

Candidature

<https://www.u-picardie.fr/formation/candidater-s-inscrire/>

A savoir

Niveau d'entrée : Niveau II (Licence ou maîtrise universitaire)

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

Prise en charge des frais de formation possible

Volume horaire : 302 h en M2

Demander une étude personnalisée de financement : <https://www.u-picardie.fr/formation/formation-professionnelle-continue/financer-son-projet-formation>

En savoir plus sur la Formation continue : <https://www.u-picardie.fr/sfcu/>

MASTER AGROSCIENCES, ENVIRONNEMENT, TERRITOIRES, PAYSAGE, FORÊT AGROÉCOLOGIE (M1 - M2)

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 Agrossources).

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.

Après la formation

Débouchés professionnels

Les métiers visés relèvent des secteurs de l'agro-production (nouveaux systèmes de production, conduites culturales innovantes, certification haute valeur environnementale et services conseils rattachés à l'agriculture) et des filières amont (sélectionneurs et semenciers, développeurs d'agrofournitures et "d'éco-intrants"). Ces métiers relèvent de la recherche et développement portant sur les agrosystèmes. Ils concernent aussi les conseils agricoles aux filières interprofessionnelles et agroindustrielles.

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 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.

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)

Responsable du Master

Annie Guiller

Annie.guiller@u-picardie.fr

Co-responsable du parcours

Anas Cherqui

anas.cherqui@u-picardie.fr

Co-responsable du parcours

Thomas Kichey

thomas.kichey@u-picardie.fr

Références & 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

Programme

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	26	24	10	
- Outils des parcours AE3/EB3					
- Intégration professionnelle	24	12	12		
- Statistique niv 1	30	15		15	
- AE2 / EB2 sol-écosystème	60	30	10	20	
SEMESTRE 2 AETPF - AE AGROECOLOGIE	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
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		

SEMESTRE 2 AETPF - AE AGROECOLOGIE	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
- Projet tuteuré	24		24		
BONUS OPTIONNEL MASTER 1 SEMESTRE 2					
TC6 MÉMOIRE DE STAGE ET SOUTENANCE					6

SEMESTRE 3 AETPF - AE AGROECOLOGIE	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
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					

SEMESTRE 3 AETPF - AE AGROECOLOGIE	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
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					