

Domaine

Sciences, Technologie, Santé

Modalités de formation

Formation initiale
Formation continue
En alternance

Effectifs

Capacité d'accueil : 140 étudiants

Lieu(x) de formation

UFR des Sciences

Contact

Laurence Fournier
laurence.fournier@u-picardie.fr

Candidature

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

Formation continue

Volume horaire : 556h en M1 et 302 h en M2

Contact :
03 22 80 81 39
sfcu@u-picardie.fr

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

Les plus de cette formation

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.

Parcours

- Dynamiques et géographie des territoires (M1 - M2)
- Agroécologie (M1 - M2)
- Écologie, biodiversité (M1 - M2)

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.

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

Après la formation

Poursuite d'études

A l'issue de leur Master, les étudiants ayant choisi de réaliser leurs stages dans une structure de recherche peuvent poursuivre par un doctorat des Écoles Doctorales de l'UPJV.

Débouchés professionnels

- Chargé d'études / de missions
- Chef de projet, attaché / ingénieur en environnement,
- Enseignement,
- Recherche académique et appliquée
- Dans les collectivités et services de l'État, les coopérations intercommunales, les sociétés d'économie mixte, les structures de développement, les cabinets, bureaux d'études et sociétés de services, les établissements d'enseignement et de recherche.

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-S24 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)

Responsable du Master

Annie Guiller

Annie.guiller@u-picardie.fr

Références & 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
- 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