

Dynamiques et géographie des territoires (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 ou appliquée et rejoint les préoccupations du Pôle de Compétitivité IAR (Industries et Agroressources).

Compétences

L'objectif du parcours DyGiTer du master AETPF est l'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

Niveau M1 ou équivalent

Organisation

Organisation

Le Master AETPF comprend 4 semestres apportant chacun 30 ECTS, le 4ème semestre (2ème année de Master M2S4) étant partiellement dédié au stage de fin de formation. Au cours de la formation, un minimum de 150 h d'enseignements sont dispensées

Modalités de formation

FORMATION INITIALE

FORMATION CONTINUE

Informations pratiques

Lieux de la formation

UFR d'Histoire et de
Géographie
UFR des Sciences

Capacité d'accueil

20

Contacts Formation Initiale

Delphine Vasseur

03 64 26 84 82

delphine.vasseur@u-picardie.fr

Plus d'informations

UFR d'Histoire et de Géographie
Citadelle, 10 rue des Français

communément aux trois parcours (Tronc Commun : TC). Celles-ci sont dispensées majoritairement en M1-S1 et S2 et M2-S1. 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. Les UE Optionnelles du parcours DyGiTer sont mutualisées avec des UE d'autres parcours du Master AETPF ou des UE des masters de Sociologie.

Stages : 8 semaines en M1S2; 4 à 6 mois en M2S4. 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.

libres
80080 Amiens
France

<https://histoire-geographie.u-picardie.fr/>

Contrôle des connaissances

Contrôle continu

Responsable(s) pédagogique(s)

Laurent Chalumeau

laurent.chalumeau@u-picardie.fr

Pierre Jacques Olnagier

pierre-jacques.olnagier@u-picardie.fr

Programmes

| SEMESTRE 1 MASTER 1 DYGITER | Volume horaire | CM | TD | TP | ECTS |
|--|----------------|----|----|----|------|
| 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 DYGITER | | | | | 15 |
| DGT1 espaces, territoires, sociétés | 24 | 12 | 12 | | |
| DGT2 géographie des risques | 24 | 12 | 12 | | |
| DGT3 gouvernance locale et aménagement | 24 | 12 | 12 | | |

| | | | | | |
|---|----|--|----|--|--|
| DGT4 outils du parcours dygiter | | | | | |
| Bases de données (construction, exploitation) | 24 | | 24 | | |
| Instrumentation de terrain | 12 | | 12 | | |
| BONUS MASTER 1 SEMESTRE 1 | | | | | |

| SEMESTRE 2 MASTER 1 DYGITER | Volume horaire | CM | TD | TP | ECTS |
|--|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-------------|
| TC4: ANALYSES ET AMENAGEMENT DES PAYSAGES | | | | | 6 |
| Aménagements et développement durable | 24 | 12 | 12 | | |
| Analyse des paysages | 24 | 12 | 12 | | |
| TC5 : PROJET TUTEURE ET OUTIL DE LA MENTION | | | | | 3 |
| Langue vivante anglais niv 2 | 12 | | 12 | | |
| Projet tuteuré | 24 | | 24 | | |
| TC6 MÉMOIRE DE STAGE ET SOUTENANCE | | | | | 6 |
| ENSEIGNEMENT DU PARCOURS DYGITER | | | | | 12 |
| DGT6 géographie historique de l'environnement | 24 | 12 | 12 | | |
| DGT7 introduction politiques publiques de l'environnement | 24 | 12 | 12 | | |
| DGT5 mutations contemporaines des espaces urbanisés | 24 | 12 | 12 | | |
| DGT8 méthodes et outils | | | | | |
| Applications géomatiques en SHS | 24 | | 24 | | |
| Méthodologie des études (niveau 2) : tech enquêtes & ana don | 18 | | 18 | | |
| Statistiques en SHS | 18 | | 18 | | |
| Techniques de communication | 12 | | 12 | | |
| ENSEIGNEMENT OPT EXTERNE PARCOURS DYGITER | | | | | 3 |
| Anthropologie du développement et du tourisme | 22 | 22 | | | |
| EB4 écosystème et anthropisation | 50 | 25 | 25 | | |
| Espaces publics : marges, précarités, déviances | 22 | 22 | | | |
| Population et transition écologique | 22 | 22 | | | |
| BONUS MASTER 1 SEMESTRE 2 | | | | | |

| SEMESTRE 3 MASTER 2 DYGITER | Volume horaire | CM | TD | TP | ECTS |
|--|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-------------|
| TC7 DROIT ET POLITIQUE DE L'ENVIRONNEMENT ET | 48 | 24 | 24 | | 6 |

| | | | | | |
|--|----|----|----|----|----|
| BIOÉCONOMIQUE | | | | | |
| TC8 PROJET TUTEURE | 24 | | 24 | | 3 |
| OUTIL DE LA MENTION: LANGUE VIVANTE ANGLAIS NIV 3 | 12 | | 12 | | 3 |
| ENSEIGNEMENT DU PARCOURS DYGITER | | | | | 15 |
| DGT12 Etudes environnementales à caractère réglementaire | 24 | 12 | 12 | | |
| DGT10 Jardins, paysage et aménagement | 24 | 12 | 12 | | |
| DGT9 Mémoires et espaces | 24 | 12 | 12 | | |
| DGT13 Méthodes et outils du Parcours DYGITER | | | | | |
| Applications géomatiques en sciences de l'environnement | 24 | | 24 | | |
| Communication graphique (CAO-PAO) | 24 | | 24 | | |
| DGT11 Patrimoine naturel | 24 | 12 | 12 | | |
| ENSEIGNEMENT OPTIONNEL DU PARCOURS DYGITER (1 AU CHOIX) | | | | | 3 |
| AE1 agrosystèmes innovants | 60 | 26 | 24 | 10 | |
| EB11 Ecologie historique | 24 | 12 | 12 | | |
| Economie & sociétés | 22 | 22 | | | |
| Espaces, territoires, sociétés | 22 | 22 | | | |
| EB9 invasions biologiques | 30 | 15 | 15 | | |
| AE2/EB2 sol-écosystème | 60 | 30 | 10 | 20 | |
| BONUS MASTER 2 SEMESTRE 3 | | | | | |

| SEMESTRE 4 MASTER 2 DYGITER | Volume horaire | CM | TD | TP | ECTS |
|-----------------------------------|----------------|----|----|----|------|
| STAGE ET ATELIER | | | | | 30 |
| Atelier de diagnostic territorial | 48 | | 48 | | 9 |
| Stage, rapport et soutenance | | | | | 21 |
| BONUS 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 : 34074

Codes ROME : A1403 - Aide d'élevage agricole et aquacole

K1404 - Mise en oeuvre et pilotage de la politique des pouvoirs publics

K1802 - Développement local

M1808 - Information géographique

Codes FORMACODE : 12232 - Géomatique

12205 - Cartographie

12534 - Aménagement territoire

12522 - Développement durable

Codes NSF : 121 - Géographie

Contacts Formation Continue

SFCU

03 22 80 81 39

sfcu@u-picardie.fr

10 rue Frédéric Petit
80048 Amiens Cedex 1
France

Le 28/06/2026