

SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES

# [R22-28] Master | Géographie, Aménagement, Environnement, Développement

Géographie, aménagement, environnement et développement

- › Composante : Faculté des lettres, langues et sciences humaines
- › Niveau d'étude : BAC +5 / master
- › Durée : 2 ans
- › Crédits ECTS : 120 ECTS
- › Ouvert en alternance : Oui
- › Formation accessible en : Formation continue, Formation en alternance, Formation initiale, Formation professionnelle
- › Formation à distance : Non
- › Lieu d'enseignement : Angers
- › Campus : Campus Belle-beille

## Parcours proposés

- › Environnement, Territoires en Transitions, Aménagement et Participation ETTAP

## Présentation

Face aux enjeux environnementaux et sociaux majeurs auxquels se trouvent confrontés les territoires en France et dans le monde, ce parcours de Master a vocation à former des professionnel.le.s et/ou des chercheur.e.s en capacité de comprendre les enjeux socio-environnementaux des transformations à l'œuvre mais aussi d'être acteurs de ces nécessaires transitions.

L'analyse concrète des processus bio-physiques, des transitions, ainsi que des acteurs de leur mise en œuvre, vise à fournir des compétences scientifiques et professionnelles permettant aux étudiant.e.s de maîtriser de façon intégrée les défis socio-environnementaux des transitions dans les territoires.

Le Master ETTAP aborde la question des transitions par la géographie et l'aménagement des territoires urbains et ruraux à travers diverses thématiques telles que, sans exhaustivité, les risques, les ressources, l'agriculture, la mobilité, le foncier, etc., et s'appuie sur des projets individuels ou de groupe (ateliers thématiques et missions collectives) co-encadrés par des professionnels (Angers Loire Métropole, CAUE 49, etc.).

Les outils comme les diagnostics territoriaux, paysagers et environnementaux, les méthodes de concertation et de participation, la production et l'analyse de données, la géomatique (SIG et télédétection) ou les démarches audiovisuelles, viennent en appui pour la compréhension des enjeux, ainsi que comme outil de communication et/ou de médiation.

Cette formation s'appuie sur une équipe pédagogique réunissant des géographes spécialistes des différents thèmes abordés. Elle est ouverte aux apports d'autres disciplines et associe des professionnels issus du monde non-académique.

## Objectifs

Le Master ETTAP s'adresse à des étudiant.e.s soucieux d'acquérir une formation à vocation professionnelle en matière de transitions, de processus environnementaux et sociaux, avec un approfondissement particulier concernant les problématiques des risques, de la médiation et de la participation. L'équilibre entre formation théorique, technique et apports professionnels est un objectif essentiel pour une bonne intégration dans les métiers visés.

Ce Master forme des professionnel.le.s capables d'appréhender, avec un regard critique, les aspects environnementaux, sociétaux et réglementaires des transitions territoriales, et les articulations entre eux.

Le croisement des approches disciplinaires (géographie, aménagement, environnement, participation, paysage) et techniques (diagnostics, outils d'enquêtes, de médiation et participation, d'analyses spatiales, de communication), et l'acquisition de la capacité à intégrer les questionnements issus de la demande sociétale ou des acteurs du développement local, confère aux étudiant.e.s un profil original qui valorise les acquis de leur formation initiale et leur permet d'accéder à des fonctions de cadres.

## Savoir faire et compétences

Le Master ETTAP forme les étudiant.e.s à la complexité des enjeux des transitions et les y confronte via des expériences de mises en situation professionnelles (stages, projets) afin de :

- \* Développer des capacités d'analyse et de synthèse à l'articulation des domaines de l'aménagement et l'environnement ;
- \* Mobiliser à la fois les concepts pertinents et les différentes méthodes et outils d'analyse pour répondre aux problématiques d'interface environnement/société (diagnostics territoriaux et environnementaux, SIG, outils audio-visuels, controverses socio-environnementales, outils de communication et de médiation, réglementations ...)
- \* Comprendre le jeu des acteurs de la transition et appréhender les enjeux de gouvernance
- \* Assurer un rôle d'interface et faciliter le dialogue entre ces acteurs (décideurs, habitants, experts des processus environnementaux ou sociaux...)
- \* Identifier et gérer les conflits
- \* Mettre en œuvre des démarches de gestion, animation et suivi de projet (individuel et collectif) attentives à la complexité des territoires

## Organisation

---

## Ouvert en alternance

Type d'alternance : Contrat de professionnalisation

- \* Master accessible en formation initiale, en formation continue et en alternance.
- \* Formation ouverte en contrat de professionnalisation (dès septembre 2022) et en contrat d'apprentissage (envisagé à partir de 2023 ou 2024).

## Stages

Stage : Obligatoire

Durée du stage : 2 mois (M1) ; 4 mois minimum (M2)

Stage à l'étranger : Possible

Durée du stage à l'étranger : 2 mois (M1) ; 4 mois minimum (M2)

- \* Projet collectif à chaque semestre (M1 et M2)
- \* Stage M1 de 2 mois au S2 et de 4 mois minimum en M2 au S4.

## Admission

---

### Conditions d'accès

*Public visé et conditions d'accès*

- \* Diplômés Bac +3 (Licence, LPro, BUT...) en lien avec la géographie et l'aménagement.
- \* Les étudiants issus d'autres formations, notamment relevant des sciences de l'environnement, des sciences humaines et sociales, sous réserve de l'avis de la commission de validation
- \* Professionnels en recherche de compétences sur les thématiques abordées (niveau d'entrée L3) ; Possibilité de Validation des Acquis Professionnels et Personnels (VAP).
- \* Le niveau minimum pré-requis en langue française en Master (selon les normes de certification européenne) est le niveau B2.
- \* Il est vivement conseillé d'avoir des connaissances en géographie - aménagement, et un projet professionnel en adéquation avec la formation proposée.

### Capacité d'accueil

20

### Pré-requis nécessaires

Le niveau minimum pré-requis en langue française en Master (selon les normes de certification européenne) est le niveau B2.

## Pré-requis recommandés

Il est vivement conseillé d'avoir des connaissances en géographie - aménagement, et un projet professionnel en adéquation avec la formation proposée.

## Et après

---

### Insertion professionnelle

Les débouchés correspondent :

- \* *à des champs de métiers et des profils variés* : chargé de mission, chef de projet, chargé d'étude, conseiller, animateur, agent de développement...
- \* *dans les domaines suivants* : études prospectives ; animation de dispositifs ; conduite de projet ; gestion, conception et réalisation territoriale ; recherche.
- \* *autour de thèmes tels que* : Développement durable-transition ; Gestion des ressources ; Gestion des risques ; Pôles thématiques des structures (ex : habitat-urbanisme ; mobilités et transports ; agriculture-alimentation) ...
- \* *au sein de structures aussi différentes que* des collectivités territoriales, des organisations de l'économie sociale et solidaire (associations, coopératives, mais aussi mutuelles et fondations le cas échéant), des entreprises privées, petites ou grandes, mais aussi au sein de l'État ou d'organisations supranationales.

## Infos pratiques

---

### Contacts

#### Responsable Formation initiale

Nucia Taibi

✉ [nucia.taibi@univ-angers.fr](mailto:nucia.taibi@univ-angers.fr)

#### Responsable Formation initiale

Annabelle Morel-Brochet

✉ [annabelle.morel-brochet@univ-angers.fr](mailto:annabelle.morel-brochet@univ-angers.fr)

#### Responsable Formation continue

Annabelle Morel-Brochet

✉ [annabelle.morel-brochet@univ-angers.fr](mailto:annabelle.morel-brochet@univ-angers.fr)

#### Contact administratif

Nicolas Gandubert

✉ [nicolas.gandubert@univ-angers.fr](mailto:nicolas.gandubert@univ-angers.fr)

### Lieu(x)

📍 Angers

## Campus

 Campus Belle-beille

# Programme

---

## Organisation

Le Master se déroule sur deux années avec l'organisation suivante :

- En Master 1, les enseignements débutent en septembre jusqu'à fin mars. Les mois d'avril et mai sont réservés à un stage de 2 mois minimum (il peut se prolonger jusqu'en août si validation à la seconde session d'examen début septembre).
- En Master 2, les enseignements débutent en septembre jusqu'à fin février (sauf Option Recherche). Le stage dure ensuite entre 4 et 6 mois (soutenances en septembre)
- Une partie des enseignements est partagée en EAD (à distance) avec le master MATTERRE (Le Mans Université), en fonction des domaines d'expertises des enseignants-chercheurs.
- Le Master à vocation professionnelle permet une orientation vers les métiers de la Recherche en M2.
- Master accessible en formation initiale, en formation continue et en alternance
- Formation ouverte en contrat de professionnalisation (dès septembre 2022) et en contrat d'apprentissage (envisagé à partir de 2023 ou 2024)
- Modalités d'alternance : 2 semaines / 2 semaines

A NOTER : seul le M1 ouvre en septembre 2022. Le M2 ouvrira à partir de septembre 2023.

## MI | GAED

### Semestre 1

---

UE0 Mise à niveau	0 crédits
UE1 Communication 1	2 crédits
Démarches audiovisuelles 1	1 crédits
Anglais 1	1 crédits
UE2 Outils et méthodologies 1	5 crédits
Méthodologies d'enquêtes et pratiques de l'entretien	3 crédits
Diagnostic territorial	2 crédits
UE3 Processus environnementaux et territoires 1	10 crédits
Cultures de la nature	2 crédits
Développement durable	2 crédits
Ressources naturelles et enjeux 1	2 crédits
Théories environnementales	2 crédits
Paysages	2 crédits
UE4 Acteurs et gestion de la transition 1	8 crédits
Risques, sociétés, environnement 1	2 crédits
Acteurs de la transition	1 crédits
Evolution réglementaire et outils de politiques publiques	2 crédits
ESS et transition sociétale	1 crédits
Ville durable	2 crédits
UE5 Projets et terrain 1	4 crédits
Atelier terrain	2 crédits
Projet 1.1 (mission collective)	2 crédits
UE6 Insertion professionnelle 1	1 crédits

## Semestre 2

---

UE7 Communication 2	1 crédits
Anglais 2	1 crédits
UE8 Outils et méthodologies 2	6 crédits
Démarches audiovisuelles 2	1 crédits
Géomatique 1	2 crédits
Concertation, participation, médiation : principes	1 crédits
Montage et gestion de projet	2 crédits
UE9 Processus environnementaux et territoires 2	9 crédits
Changements environnementaux et globaux	2 crédits
UE11 Ateliers thématiques 1	6 crédits
Territoires de l'eau et risques	3 crédits
Agriculture et alimentation	3 crédits
UE12 Projets et terrains 2	3 crédits
Projet 1.2 (mission collective)	3 crédits
UE13 Insertion professionnelle 2	12 crédits
Méthodologie du mémoire et de la démarche réflexive 1	1 crédits
Stage	11 crédits
Mémoire et soutenance	11 crédits

## M2 | GAED

### Semestre 3

---



UE1 Communication 3	2 crédits
Anglais 3	1 crédits
UE2 Outils et méthodologies 3	8 crédits
Géomatique 2	2 crédits
Production et analyses de données	2 crédits
Diagnostic socio-environnemental	2 crédits
Concertation, participation, médiation : applications	2 crédits
UE3 Processus environnementaux et territoires 3	4 crédits
Agroécologie	2 crédits
Gestion des Ressources	2 crédits
UE4 Acteurs et gestion de la transition 3	6 crédits
Risques, sociétés, environnement 2	2 crédits
Enjeux sociaux territorialisés	2 crédits
Economie circulaire	2 crédits
UE5 Ateliers thématiques 2	4 crédits
Dynamiques des géosystèmes	2 crédits
Les campagnes face à la transition	2 crédits
UE6 Projets et terrain 3	3 crédits
Projet option recherche 1	3 crédits
Projet option professionnelle hors alternance 1	3 crédits
Projet option professionnelle alternance 1	3 crédits
UE7 Insertion professionnelle 3	1 crédits
Méthodologie du mémoire et de la démarche réflexive 2	1 crédits
Projet d'insertion professionnelle	1 crédits

## Semestre 4

---

UE8 Communication 4	2 crédits
Anglais 4	2 crédits
Éloquence, actualité, arguments contradictoires	1 crédits
UE9 Outils et méthodologies 3	2 crédits
Mesures d'impacts et indicateurs	2 crédits
UE10 Acteurs et gestion de la transition 3	1 crédits
Controverses environnementales, acteurs et conflits	2 crédits
UE11.1 Ateliers thématiques 3 Options professionnelles	15 crédits
Modes d'habiter et Mobilités	3 crédits
Enjeux fonciers	3 crédits
Milieux sensibles	3 crédits
Paysages et aménagement	3 crédits
Transitions dans les suds et les nords (conférences)	3 crédits
UE11.2 Ateliers thématiques 3 Option Recherche	9 crédits
Modes d'habiter et Mobilités	3 crédits
Enjeux fonciers	3 crédits
Milieux sensibles	3 crédits
Paysages et aménagement	3 crédits
Transitions dans les suds et les nords (conférences)	3 crédits
Séminaire de recherche ESO	3 crédits
UE12 Projets et terrain 4	4 crédits
Projet option recherche 2	4 crédits
Projet option professionnelle hors alternance 2	4 crédits
Projet option professionnelle alternance 2	4 crédits
UE13.1 Insertion professionnelle hors alternance 4	8 crédits
Méthodologie du mémoire et de la démarche réflexive 4	1 crédits
Stage professionnel	7 crédits
Mémoire et soutenance	7 crédits
UE13.2 Insertion professionnelle alternance 4	8 crédits
Méthodologie du mémoire et de la démarche réflexive 4	1 crédits
Stage professionnel	7 crédits
Mémoire et soutenance	7 crédits
UE13.3 Insertion professionnelle Recherche 4	14 crédits
Méthodologie du mémoire et de la démarche réflexive 4	1 crédits
Stage recherche	7 crédits
Mémoire et soutenance	13 crédits