

SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES

# 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

- > Parcours 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 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 et son parcours 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 parcours 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, Contrat d'apprentissage.

- \* 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)

## Admission

### Conditions d'admission

RECRUTEMENT POUR 2024/2025

Rentrée universitaire 2024-2025 : M1 et M2 ouverts à l'apprentissage et au contrat de professionnalisation.

***Si vous souhaitez faire la formation en alternance merci néanmoins de déposer un dossier à la fois sur la ligne du Master ETTAP ouvert en alternance et sur la ligne du Master ETTAP ouvert à la formation initiale et continue afin de vous assurer la prise en compte de votre dossier.***

### Candidature en M1

1) Vous êtes étudiant étranger résidant dans un pays à procédure Campus France et ayant déjà candidaté via leur Plateforme : candidature du 19 février au 15 mars 2024 complétez le formulaire ci-après pour la procédure parallèle : [cliquez ici](#)

2) Vous êtes étudiants français, appartenant à l'Union Européenne, à l'Espace Économique et Européen ou résidant à Monaco, en Andorre ou en Suisse : candidatez via la plateforme nationale Mon Master du 26 février au 24 mars 2024 : [cliquez ici](#)

### Candidature en M2

1) Vous êtes étudiant étranger résidant dans un pays à procédure Campus France et ayant déjà candidaté via leur Plateforme : candidature du 19 février au 15 mars 2024 complétez le formulaire ci-après pour la procédure parallèle : [cliquez ici](#)

2) Vous êtes étudiants français, appartenant à l'Union Européenne, à l'Espace Economique et Européen ou résidant à Monaco, en Andorre ou en Suisse : candidature du 2 au 26 avril 2024: [Ecandidat](#)

#### 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 étudiants

## Pré-requis obligatoires

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

Master GAED

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

### Lieu(x)

📍 Angers

### Campus

🏠 Campus Belle-beille

# Programme

## Organisation

Le parcours du 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 et d'apprentissage
- Modalités d'alternance : 2 semaines / 2 semaines

## Parcours Environnement, Territoires en Transitions, Aménagement et Participation ETTAP

### MI | Parcours Environnement, Territoires en Transitions, Aménagement et Participation ETTAP

#### Semestre 1

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE0 Mise à niveau (selon besoins de l'étudiant)	UE	10h	10h		0
UE1 Communication 1 - Fi / FC / Alternance	UE				2
Démarches audiovisuelles 1	Matière	5h		5h	1
Anglais 1	Matière		10h		1
UE2 Outils et méthodologies 1 - Fi / FC / Alternance	UE				6
Méthodologies d'enquêtes et pratiques de l'entretien	Matière	7h		5h	3
Diagnostic territorial	Matière	5h		10h	2
Géomatique 1	Matière			20h	2
UE3 Processus environnementaux et territoires 1 - Fi / FC / Alternance	UE				10

Cultures de la nature	Matière	10h		2
Développement durable	Matière	10h		2
Ressources naturelles et enjeux 1	Matière	10h		2
Théories environnementales	Matière	10h		2
Paysages	Matière	10h		2
UE4 Acteurs et gestion de la transition 1 - Fi / FC / Alternance	UE			8
Risques, sociétés, environnement 1	Matière	10h	5h	2
Acteurs de la transition	Matière	10h		1
Évolution réglementaire et outils de politiques publiques	Matière	10h	5h	2
ESS et transition sociétale	Matière	10h		1
Ville durable	Matière	12h	6h	2
UE5 Projets et terrain 1 - Alternance	UE			
UE5.2 Projets et terrain - Alternance	UE			4
Atelier terrain	Matière		40h	2
Projet 1.1 (mission collective)	Matière	5h	15h	2
UE6 Insertion professionnelle 1	UE		10h	1

## Semestre 2

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE7 Communication 2	UE				2
Démarches audiovisuelles 2	Matière			10h	1
Anglais 2	Matière		10h		1
UE8 Outils et méthodologies 2	UE				5
Concertation, participation, médiation : principes	Matière	8h		2h	1
Montage et gestion de projet	Matière	5h		10h	2
UE9 Processus environnementaux et territoires 2	UE				2
Changements environnementaux et globaux	Matière	20h			2
UE10 Ateliers thématiques 1	UE				6
Territoires de l'eau et risques	Matière	10h		5h	3
Agriculture et alimentation	Matière	10h		5h	3
UE11 Projets et terrain 2	UE				3
Projet 1.2 (mission collective)	Matière			15h	3
UE12 Insertion professionnelle 2	UE				12
Méthodologie du mémoire et de la démarche réflexive 1	Matière		3h		1
Stage	Matière				11
Mémoire et soutenance	Matière				

## M2 | Parcours Environnement, Territoires en Transitions, Aménagement et Participation ETTAP

## Semestre 3

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 Communication 3	UE				2
Anglais 3	Matière		10h		1
UE2 Outils et méthodologies 3	UE				8
Géomatique 2	Matière			15h	2
Production et analyses de données	Matière	15h		5h	2
Diagnostic socio-environnemental	Matière	5h		10h	2
Concertation, participation, médiation : applications	Matière	7h		15h	2
UE3 Processus environnementaux et territoires 3	UE				4
Agroécologie	Matière	5h	3h		2
Gestion des Ressources	Matière	20h			2
UE4 Acteurs et gestion de la transition 3	UE				6
Risques, sociétés, environnement 2	Matière	10h		5h	2
Enjeux sociaux territorialisés	Matière	10h			2
Economie circulaire	Matière	17h	7h		2
UE5 Ateliers thématiques 2	UE				4
Dynamiques des géosystèmes	Matière	10h		5h	2
Les campagnes face à la transition	Matière	10h	5h		2
UE6 Projets et terrain 3	UE				3
Projet option recherche 1	Matière	5h		20h	3
Projet option professionnelle hors alternance 1	Matière	5h		20h	3
Projet option professionnelle alternance 1	Matière	5h		20h	3
UE7 Insertion professionnelle 3	UE				1
Méthodologie du mémoire et de la démarche réflexive 2	Matière			5h	1
Projet d'insertion professionnelle	Matière		10h		1

## Semestre 4

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE8 Communication 4	UE				2
Anglais 4	Matière		10h		2
Éloquence, actualité, arguments contradictoires	Matière	5h	5h		1
UE9 Outils et méthodologies 3	UE				2
Mesures d'impacts et indicateurs	Matière	10h			2
UE10 Acteurs et gestion de la transition 3	UE				1
Controverses environnementales, acteurs et conflits	Matière	10h			2
UE11.1 Ateliers thématiques 3 Options professionnelles	UE				15
Modes d'habiter et Mobilités	Matière	10h			3
Enjeux fonciers	Matière	10h		5h	3
Milieux sensibles	Matière	10h		5h	3
Paysages et aménagement	Matière	10h		5h	3
Transitions dans les suds et les nord (conférences)	Matière	10h		5h	3



UE11.2 Ateliers thématiques 3 Option Recherche	UE			9
Modes d'habiter et Mobilités	Matière	10h	5h	3
Enjeux fonciers	Matière	10h	5h	3
Milieux sensibles	Matière	10h	5h	3
Paysages et aménagement	Matière	10h	5h	3
Transitions dans les suds et les nords (conférences)	Matière	15h		3
Séminaire de recherche ESO	Matière		15h	3
UE12 Projets et terrain 4	UE			4
Projet option recherche 2	Matière		23h	4
Projet option professionnelle hors alternance 2	Matière		25h	4
Projet option professionnelle alternance 2	Matière		25h	4
UE13.1 Insertion professionnelle hors alternance 4	UE			8
Méthodologie du mémoire et de la démarche réflexive 4	Matière		5h	1
Stage professionnel	Matière			7
Mémoire et soutenance	Matière		4h	7
UE13.2 Insertion professionnelle alternance 4	UE			8
Méthodologie du mémoire et de la démarche réflexive 4	Matière		5h	1
Stage professionnel	Matière			7
Mémoire et soutenance	Matière		4h	7
UE13.3 Insertion professionnelle Recherche 4	UE			14
Méthodologie du mémoire et de la démarche réflexive 4	Matière			1
Stage recherche	Matière			7
Mémoire et soutenance	Matière		4h	13