

# Master Géographie, aménagement, environnement et développement (M1) – GAED

## Présentation

La mention de Master Géographie, Aménagement, Environnement, Développement (GAED) est composée de 6 parcours.

Il est important de noter que chaque parcours de M2 organise le recrutement et l'admission des étudiants dès l'entrée en 1ère année. Les étudiant.es doivent donc choisir et indiquer dès leur candidature pour un parcours de M1. La réussite à l'ensemble des ECTS de la première année (M1) est nécessaire pour passer en M2. Tout changement de parcours nécessite une nouvelle sélection à la fin du M1 et sous réserve de la capacité d'accueil.

\* **CARTHAGEO** : Conception et construction de réalisations géomatiques. Ce parcours est co-habilité dès le M1 avec l'ENSG et l'Université Paris1-Panthéon Sorbonne. Capacité d'accueil pour l'Université Paris Cité : 5.

\* **DYNARISK** : Dynamique des Milieux et Risques. Ce parcours est co-habilité en M2 avec l'Université Paris1-Panthéon Sorbonne et l'Université Paris-Est-Créteil. Capacité d'accueil pour l'Université Paris Cité : 16.

\* **DynSUD** : Territoires et dynamiques du Sud global. Ce parcours est co-habilité en M2 avec l'Université Paris1-Panthéon Sorbonne et AgroParisTech. Capacité d'accueil pour l'Université Paris Cité : 17.

\* **EMTE** : Espace & Milieux : Territoires écologiques. Ce parcours est co-habilité ds le M1 avec l'UFR Sciences du Vivant. Capacité d'accueil pour l'Université Paris Cité : 10.

\* **GEOPRISME** : Etudes urbaines et régionales, analyse spatiale et modélisation, construction des savoirs

géographiques. Ce parcours est co-habilité ds le M1 avec l'Université Paris1-Panthéon Sorbonne et partage des UE avec le parcours ADL (Aménagement et Développement Local) du Master MECI. Capacité d'accueil pour l'Université Paris Cité : 6.

\* **TAE** : Télédétection et Géomatique Appliquées à l'Environnement. Ce parcours est co-habilité en M2 avec l'Université Paris1-Panthéon Sorbonne. Capacité d'accueil pour l'Université Paris Cité : 12.

Chaque parcours a des objectifs pédagogiques différents. Mais l'équipe enseignante, composée d'une quarantaine d'enseignant.es chercheur.ses spécialisé.es dans les diverses branches de la géographie, a à cœur de former des chercheur.es et des acteur.rices professionnel.les capables d'analyser les multiples aspects, le plus souvent complémentaires et interactifs, des espaces que les sociétés façonnent et sur lesquels elles interviennent, à des échelles spatiales et temporelles différentes. Centrée en géographie, ces six formations sont aussi délibérément ouvertes à des échanges avec d'autres disciplines, tant du côté des sciences sociales (sociologie, économie, anthropologie, démographie, philosophie ou histoire) que des sciences de la nature (biologie, écologie, sciences de la Terre) et des sciences exactes (mathématiques, physique, ou informatique). Une formation très approfondie aux outils de la géographie constitue le point commun à l'ensemble des six parcours du Master GAED. La notion d'outil recouvre à la fois les méthodes de terrain et de laboratoire, les techniques d'enquête, la statistique, la cartographie, l'analyse spatiale, la géomatique, la recherche documentaire et l'apprentissage des langues étrangères.

## OBJECTIFS

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > [u-paris.fr/choisir-sa-formation](https://u-paris.fr/choisir-sa-formation)

L'objectif de la formation dispensée dans nos six parcours est de répondre aux besoins des étudiant.es : à la fois une formation large permettant de consolider les acquis généraux en géographie et une spécialisation approfondie pour celles et ceux qui veulent s'insérer dans la vie professionnelle ou poursuivre leur recherche en géographie.

**La formation est organisée par parcours.** Des UE sont communes à l'ensemble des six parcours. Il s'agit d'UE transversales utiles à tou.tes. D'autres UE sont spécialisées par parcours afin de dispenser aux étudiant.es les compétences utiles pour intégrer les parcours de M2. Les M2 sont complètement différenciés.

- \* M2 Carthagéo : Conception et construction de réalisations géomatiques
- \* M2 Dynamique des Milieux et Risques (DYNARISK)
- \* M2 Dynamiques des pays émergents et en développement (DynPED)
- \* M2 Espace & Milieux : Territoires écologiques
- \* M2 Parcours Géoprisme (Etudes urbaines et régionales, analyse spatiale et modélisation, construction des savoirs géographiques)
- \* M2 Parcours Télédétection et Géomatique Appliquées à l'Environnement (TGAE)

## Programme

### ORGANISATION

**Le premier semestre est consacré aux enseignements. Il y a 6 UE transverses** (UE Intégration (0 ECTS), UE démarche scientifique (3 ECTS), UE Ouvertures en géographie (3ECTS), UE Collecte et traitement de l'Information géographique (6 ECTS), UE transverse UPC de langue (3ECTS), UE Optionnelle (3 ECTS), **et plusieurs UE de parcours de spécialisation** (12 ECTS).

**Le second semestre est consacré à la réalisation d'un projet** d'initiation à la recherche ou d'un projet de stage (en France ou à l'étranger).

### STAGE

**Stage** : Optionnel

**Durée du stage** : 3 à 6 mois

## Admission

### PRÉ-REQUIS

Un équivalent Bac+3 en géographie, en sciences de la nature, en géomatique ou en sciences humaines et sociales. NB : la formation en architecture n'est pas recommandée.

Pour les étudiant.es étranger.es : le niveau B2 en français est le niveau minimal. Nous vous conseillons tout de même un niveau plus avancé.

Pour tou.tes : sans niveau minimal pré-requis, nous attendons des étudiant.es une capacité à lire et comprendre des articles scientifiques en anglais.

#### Droits de scolarité :

Toute inscription à un diplôme national implique le paiement des droits de scolarités fixés annuellement par l'Université Paris Cité : <https://u-paris.fr/droits-dinscription-tarifs-exonerations/>

Retrouver tous les tarifs spécifiques au public en formation continue en [cliquant ici](#)

## Et après ?

### POURSUITES D'ÉTUDES

**Pour en savoir plus, rendez-vous sur > [u-paris.fr/choisir-sa-formation](https://u-paris.fr/choisir-sa-formation)**

- \* M2 Carthagéo : Conception et construction de réalisations géomatiques
- \* M2 Dynamique des Milieux et Risques (DYNARISK)
- \* M2 Dynamiques des pays émergents et en développement (DynPED)
- \* M2 Espace & Milieux : Territoires écologiques
- \* M2 Parcours Géoprisme (Etudes urbaines et régionales, analyse spatiale et modélisation, construction des savoirs géographiques)
- \* M2 Parcours Télédétection et Géomatique Appliquées à l'Environnement (TGAE)

### Lieu de formation

Campus des Grands Moulins

## Contacts

### Responsable du Master 1

Emilie Lavie

emilie.lavie@u-paris.fr

### Responsable du Master 1

Jean Baptiste Lanne

jean-baptiste.lanne@u-paris.fr

## En bref

### Niveau d'études visé

BAC +4

### ECTS

60

### Public(s) cible(s)

- Étudiant

### Modalité(s) de formation

- Formation initiale
- Formation continue

### Langue(s) des enseignements

- Français

**Pour en savoir plus, rendez-vous sur > [u-paris.fr/choisir-sa-formation](https://u-paris.fr/choisir-sa-formation)**