

Master | Contrat d'apprentissage | Contrat de professionnalisation |
RNCP 39194

Master 2 Géographie, Aménagement Environnement et Développement. Parcours Espace et milieux : Territoires écologiques (M2_EMTE) **PRÉSENTATION**

► Présentation de la formation

Le Master 2 Espace et Milieux : Territoires Ecologiques de l'Université Paris Cité est une formation bidisciplinaire associant géographie et écologie. Formation unique en France elle permet d'appréhender le territoire à partir de ses composantes écologiques dans leurs relations avec le type et l'intensité des activités humaines. Il fait partie de la Graduate school (EUR) «Sustainability and transitions».

Formation de terrain et de mises en situation, Espace et Milieux : Territoires Ecologiques cherche à développer les compétences cartographiques et écologiques par des approches par projets concrets émanant d'institutions, d'entreprises ou de laboratoires.

► Objectifs de la formation

Objectifs :

- Conduire une analyse réflexive et distanciée prenant en compte les enjeux, les problématiques de l'aménagement, l'environnement et du développement et la complexité d'une demande ou d'une situation afin de proposer des solutions adaptées et/ou innovantes, en proposer une lecture spatiale,
- Mener des diagnostics, des études généralistes ou thématiques, des analyses prospectives afin d'optimiser la connaissance des milieux et des territoires et de restituer une information opérationnelle et stratégique d'aide à la prise de décision : analyser, formaliser et interpréter les données recueillies, élaborer des recommandations, communiquer/diffuser les résultats,
- Comprendre l'organisation d'un territoire, les échelons de gouvernance, les rôles des acteurs,
- Mobiliser les modèles théoriques et méthodologiques propres à l'analyse spatiale, le traitement de données, les systèmes d'information géographique, l'analyse de discours, les diagnostics territoriaux...

► Métiers visés

- Chargé d'études environnement
- Chargé de projet en développement local/territorial
- Chargé de la protection du patrimoine naturel
- Chargé d'études en sciences humaines
- Chargé de mission (développement local)

- Chargé d'analyses et de développement
- Responsable Système d'Information Géographique (SIG)
- Ingénieur territorial (après concours)
- Ingénieur environnement

► Rythme d'alternance

Septembre temps plein à l'université
D'octobre à fin février : 3 jours Université/ 2 jours entreprise
De mars à juin : 1 jour par mois à l'université

L'apprenti(e) est à la disposition de son employeur pendant toutes les périodes sans enseignement.

► Dates de la formation et volume horaire

09/09/2024 > 08/09/2025 (505 heures)

Durée : 1 an

UNIVERSITE/ECOLE

► Adresse administrative Composante

Faculté Sociétés et Humanités - UPC

2 Rue Valette

75005 - PARIS



Journées Portes ouvertes

Campus des Grand Moulins 5 rue Thomas Mann - 75013 PARIS - 19/03/2024 - De 11h à 15h



► Siège Établissement

Université Paris Cité

2 Rue Valette

75005 - PARIS



ADMISSION

► Conditions d'admission

Pré-requis :

Acquisition préalable de connaissances en écologie, sciences de la biodiversité et biologie des organismes. La réalisation de stages, un investissement dans des associations ou établissements publics ou privés montrant la motivation pour les disciplines écologiques et naturalistes sont un plus dans le dossier. Niveau C1 en Français requis.

► Modalités de candidature

Admission sur dossier de candidature à déposer sur la : plateforme e-candidat

- + Entretien avec le jury de sélection

Dates pour candidater :

- Session 1 - du 19 avril au 25 juin 2024

CONTACTS

► Vos référents FORMASUP PARIS IDF

Laëtitia CHIODI

contact@formasup-paris.com

Stéphanie SILVESTRE

Pour les publics en situation de handicap : consultez nos pages dédiées Apprenants et Entreprises.



► Vos contacts « École/Université »

PAGANO Gisèle

gisele.pagano@u-paris.fr

01 57 27 58 98

PROGRAMME

► Code RNCP 39194

► Direction et équipe pédagogique

Etienne Grésillon
 Responsable de la formation
 etienne.gresillon@wanadoo.fr

Sébastien Thévenet
 Gestionnaire de Scolarité - Master 2
 sebastien.thevenet@u-paris.fr

Volume horaire
 session -1
 année 1



Programme détaillé de la formation

Expertise territoriale 1	42h
Enjeux écologiques	60h
Droit et communication	40h
Outils pour la gestion de l'environnement	93h
Acteurs et actions pour la gestion territoriale	90h
Langues et techniques de l'information	18h
Expertise territoriale 2	84h
Epistémologie et travail bibliographique	12h
Projets écologiques et colloque	60h

Soutenances

6h

► Modalités pédagogiques

La partie universitaire à vocation théorique et pratique, est organisée sous forme de cours, de séminaires et d'ateliers.

► Contrôle des connaissances

Les conditions suivantes doivent être remplies pour que le diplôme de master soit attribué à l'issue du M2 : la note de stage du S4 est supérieure ou égale à 10/20 et la moyenne des UE et projet est supérieure à 10/20 et aucune des notes UE et projet n'est inférieure à 8/20.

► Diplôme délivré

Diplôme de niveau Master. Domaine Sciences Humaines et Sociales ; Mention Géographie, aménagement environnement et développement ; Parcours Espace et Milieux : territoires écologiques.

Diplôme national de niveau 7 du Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche délivré par : l'Université de Paris Cité.

COMPÉTENCES

- Gestion de projets dans le domaine de l'environnement et du paysage en liaison avec les différents services, producteurs et usagers : conduite, montage et animation, participation, médiation
- Lancement d'études préalables et diagnostics en gestion territoriale, environnementale et paysagère : diagnostic et audits territoriaux, inventaires des ressources et du patrimoine, diagnostics paysager, de biodiversité, de filières et secteurs (environnement, mobilités, santé, déchets, tourisme, services, culture, sport, énergie...)
- Conception, mise en oeuvre et contrôle des procédures en matière de gestion de l'environnement, d'aménagement, de développement durable et de transition des territoires : études de risque et de sécurité, hygiène et santé, études d'impact, réalisation de documents d'objectifs DOCOB, gestion de la ressource en eau (qualité, pollution), de l'agriculture (bio, MAE), management environnemental, risques...

► Usages avancés et spécialisés des outils numériques

- Identifier les usages numériques et les impacts de leur évolution sur le ou les domaines concernés par la mention
- Se servir de façon autonome des outils numériques avancés pour un ou plusieurs métiers ou secteurs de recherche du domaine

► Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés

- Mobiliser des savoirs hautement spécialisés, dont certains sont à l'avant-garde du savoir dans un domaine de travail ou d'études, comme base d'une pensée originale
- Développer une conscience critique des savoirs dans un domaine et/ou à l'interface de plusieurs domaines
- Résoudre des problèmes pour développer de nouveaux savoirs et de nouvelles procédures et intégrer les savoirs de différents domaines

► **Communication spécialisée pour le transfert de connaissances**

- Identifier, sélectionner et analyser avec esprit critique diverses ressources spécialisées pour documenter un sujet et synthétiser ces données en vue de leur exploitation
- Communiquer à des fins de formation ou de transfert de connaissances, par oral et par écrit, en français et dans au moins une langue étrangère

► **Appui à la transformation en contexte professionnel**

- Gérer des contextes professionnels ou d'études complexes, imprévisibles et qui nécessitent des approches stratégiques nouvelles
- Prendre des responsabilités pour contribuer aux savoirs et aux pratiques professionnelles et/ou pour réviser la performance stratégique d'une équipe
- Conduire un projet (conception, pilotage, coordination d'équipe, mise en oeuvre et gestion, évaluation, diffusion) pouvant mobiliser des compétences pluridisciplinaires dans un cadre collaboratif