

Master Urbanisme et aménagement parcours Environnements urbains : stratégies, projets, services

Domaine :

Sciences humaines et sociales

Distinction :

Urbanisme et aménagement

UFR/Institut :

-

Type de diplôme :

Master

Prerequisites for enrolment :

Bac + 3,
Bac + 4,
[Autre]

Niveau de diplôme :

Bac + 5

Level of education obtained after completion :

Niveau I

City :

Unknown label

Length of studies :

2 ans

Accessible as :

Initial Training,
Employee training

Site web de la formation :

<http://www.eup.fr/>

Présentation de la formation

- Construire une expertise critique sur les problématiques d'aménagement environnemental
- Saisir les problématiques environnementales liées au fonctionnement des territoires ainsi que leurs fondements théoriques, et leurs traductions législatives, réglementaires et opérationnelles ... ;
- Connaître les modalités d'intégration de ces problématiques dans les processus de décision en urbanisme et aménagement aux différentes échelles;
- Connaître, maîtriser et appliquer les outils de l'aménagement environnemental notamment au travers de l'atelier.

Capacité d'accueil

40

Co-accréditations

Université Paris-Est Marne-la-Vallée

Targeted skill(s)

- Conduire des actions d'urbanisme et d'aménagement intégrant l'environnement au sens large,
- Participer à la structuration de débats sur les questions environnementales.
- Capacité à assumer une interdépendance forte entre la planification, la conception et la gestion
- Capacité à articuler les problématiques environnementales et de l'urbanisme

Further studies

Doctorat en urbanisme

Career Opportunities

Les métiers auxquels prépare le parcours sont les métiers traditionnels de l'aménagement et de l'urbanisme (conception, planification, stratégie, conseil, gestion des services...) mais au sein desquels sont privilégiées les capacités à prendre en compte les exigences environnementales et les approches éco-systemiques.

Agences d'urbanisme, Bureaux d'études urbanisme-environnement, Collectivités locales, PNR, Ademe...

Environnement de recherche

Le master est en relation étroite avec les activités scientifiques développées au sein de trois laboratoires qui constituent les principaux supports recherche de la formation: le Lab'Urba, le LATTs et le LVMT.

Le master est en relation étroite avec les activités scientifiques développées au sein de trois laboratoires qui constituent les principaux supports de la formation: le Lab'Urba, le LATTS et le LVMT.

Organisation de la formation

La formation est organisée sur deux ans (M1 et M2). Une entrée directe en M2 est possible pour les étudiants ayant suivi une formation de M1 dans un domaine apparenté à l'urbanisme et aménagement. Le parcours de M1 permet d'acquérir un socle commun de savoirs et de savoir-faire propres au champ de l'urbanisme et de l'aménagement. En M2, le parcours articule enseignements théoriques et pratiques en tronc commun et enseignements spécifiques à choisir dans le parcours en fonction du projet professionnel de l'étudiant.

L'apprentissage comporte un travail en Atelier (100h en S3 et S4) qui mobilise collectivement les étudiants sur un projet en réponse à une commande. Un cursus orienté vers la recherche est également possible en S4.

Format de la formation : présentiel

Stage / Alternance

Formation initiale : stage de 4 à 6 mois dès avril (M2)

Test

Enseignements avec cours / TP et contrôle continu

Évaluation de l'Atelier collectif (avec le commanditaire) et individuel

Mémoire de fin de formation (détails dans le livret du M1 et du

parcours Environnements urbains : eup.fr)

Calendrier pédagogique

M1 :

Nb d'heures de formation 476 h ;

Dates de la formation : 23/09/2019 - 30/09/2020 ;

Période d'examen : contrôle continu, soutenance mémoire 11 ou 12 juin 2020

M2 Environnements urbains :

Nb d'heures de formation 454 h ;

Dates de la formation : 23/09/2019 - 30/09/2020

Période d'examen : contrôle continu, date limite soutenance mémoire 30 septembre 2020

Période de stage : 6/04/2020 au 30/09/2020 (4 mois min, 6 mois max)

Modalités d'admission en formation initiale

Master 1 : l'admission en M1 se fait après une sélection sur dossier, une épreuve écrite et un entretien.

Master 2 : admissibilité sur dossier ; admission après entretien et épreuve écrite

Modalités d'admission en formation continue

Public concerné : tous publics

Prérequis : M1 bac+3 ; M2 bac+4

Master 1 : l'admission en M1 se fait après une sélection sur dossier, une épreuve écrite et un entretien.

Master 2 : admissibilité sur dossier ; admission après entretien et épreuve écrite

Tarifs de la formation : entreprise 13 €/h / demandeur d'emploi 6€/h

Candidature

- Etudiants ou adultes en reprise d'études : candidature sur <https://candidatures.u-pec.fr>

- Etudiants internationaux (procédure Campus France) : consultez le site www.campusfrance.org

- Etudiants internationaux (hors Campus France) : candidature sur <https://candidatures.u-pec.fr>

Pour plus d'informations, contactez la scolarité du diplôme.

Partenariats

Avec des collectivités locales de la région parisienne, grands organismes environnementaux (ADEME / Natureparif...), entreprises privées dans le champs de l'environnement / du paysage, bailleurs sociaux...

Director of studies

Responsable de parcours :

Laure Cormier

laure.cormier@u-pec.fr

Stéphane Mercier

Scolarité

Mme Véronique Foucher

bureau A217, Cité Descartes bâtiment Bienvenue

14-20 bld Newton

Champs sur Marne

77454 Marne la Vallée cedex 2

tél 01.71.40.80.34

scola-eup@u-pec.fr

Secrétariat

Bureau A217

2ème étage - Batiment Bienvenue

magali.de-oliveira@u-pec.fr

tél : 01.71.40.80.35

