

Domaine **Sciences humaines et
sociales, architecture, sport**

Formation disponible en

Formation initiale

Formation continue

VAE

Modalités de candidature :

Les candidatures se font via la plateforme eCandidat (de l'Université Gustave Eiffel) et via la plateforme Campus France (Études en France).

Pour candidater :

<https://www.univ-gustave-eiffel.fr/la-formation/candidatures-et-inscriptions/candidatures>

RNCP : **31470**

Lieux de formation :

Campus Marne la Vallée - Champs sur Marne - Bâtiment
Bienvenue 14-20 Boulevard Newton 77420 Champs-sur-Marne

Calendrier :

Période de stage : février à août. Retour de quatre à cinq semaines à l'EUP en fin de stage professionnel, pour permettre une valorisation collective des acquis, en lien avec les organismes d'accueil.

Contacts :

PETILLOT Anne (M2)
Responsable de formation

VANIER Martin (M2)
Responsable de formation

(M1-M2)
Secrétaire pédagogique
scola-eup@u-pec.fr

Plus d'informations :

Service Information,
Orientation et Insertion Professionnelle (SIO-IP) :

sio@univ-eiffel.fr / Tel : 01 60 95 76 76

**ÉCOLE
D'URBANISME
DE
PARIS** | UNIVERSITÉ PARIS-EST CRÉTEIL
UNIVERSITÉ GUSTAVE EIFFEL



Master Urbanisme et aménagement Urba XP Urbanisme des projets (URBA XP)



École d'Urbanisme de Paris (EUP)

Master M2

POUR Y ACCÉDER

L'admission en Master 2 est ouverte aux étudiant.es ayant validé 240 ECTS dans des filières de formation en urbanisme, architecture, géographie, sciences politiques, sociologie, droit, etc.

Les connaissances et compétences attendues à l'entrée de la formation couvrent les fondamentaux de l'urbanisme (approches disciplinaires, méthodologiques, compréhension des enjeux de l'organisation de l'espace urbain). Pour les étudiant.es étranger.es, un bon niveau de connaissance de la langue française (niveau C1) est requis.

Admissibilité sur dossier.

Admission après entretien et épreuve écrite.

COMPÉTENCES VISÉES

Se positionner et intervenir dans des situations multi-acteurs, au croisement des sphères politique, technique, citoyenne, institutionnelle.

Conduire des actions d'urbanisme et d'aménagement en assumant une interdépendance forte entre la planification, la conception et la gestion des processus d'aménagement.

Être en capacité d'un apprentissage pro-actif en mode gestion de projets.

APRÈS LA FORMATION

Ce parcours destine aux métiers de la maîtrise d'ouvrage urbaine et de l'assistance à maîtrise d'ouvrage dans les secteurs publics et privés de l'aménagement urbain. Ces métiers correspondent à des fonctions spécifiques au sein de divers organismes : opérateurs publics et para-publics (établissements publics, grandes institutions, sociétés publiques locales d'aménagement), groupes privés de l'aménagement, bureaux d'études positionnés dans l'assistance à maîtrise d'ouvrage, notamment ceux spécialisés en programmation mais aussi en conduite de projet urbain, collectivités locales et structures intercommunales, acteurs associatifs.

Une poursuite en doctorat est néanmoins possible.

LES PLUS DE LA FORMATION

Le parcours s'insère dans une mention co-accréditée par l'Université Gustave Eiffel et l'Université Paris-Est Créteil (UPEC). Formation orientée par "la demande" : une pédagogie centrée sur l'atelier de pratique et toutes les autres formes de production concrète des étudiant.es en définissant le programme d'interventions professorales (fondamentaux) ou expertes en fonction des besoins rencontrés au cours des activités. Parcours organisé autour d'un groupe projet d'une quinzaine d'étudiant.es encadré.es par cinq à six enseignant.es tout au long de l'année, avec une attention à l'acquisition et l'évaluation progressive par les étudiant.es de compétences en situation professionnelle.

PROGRAMME

SEMESTRE 3

Atelier (ECTS: 9)

Urbanisme des mutations (ECTS: 9)

Urbanisme en pratiques (ECTS: 9)

Activités communes (ECTS: 3)

SEMESTRE 4

Activités communes 2 (ECTS: 1)

OPTION PROFESSIONNELLE

Retour pratiques pro (ECTS: 9)

Stage (ECTS: 20)

OPTION RECHERCHE

Démarche compétence (ECTS: 6)

Théories et pratiques de la recherche en urbanisme (ECTS: 3)

Mémoire de recherche (ECTS: 20)