

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 :

Année pédagogique de septembre à septembre Cours de début
fin septembre à avril Soutenance de mémoire : 20 septembre au
plus tard Stage obligatoire, d'une durée de quatre mois minimum
à réaliser entre avril et septembre du parcours en M2

Contacts :

BOGNON Sabine (M2)
Responsable de formation

DESROUSSEAU Maylis (M2)
Responsable de formation

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 Environnements urbains



École d'Urbanisme de Paris (EUP)

Master M2

POUR Y ACCÉDER

Ce Master à temps plein demande un fort investissement personnel et collectif des étudiant.e.s du fait de la diversité des approches des environnements et de l'écologie urbaine qu'il propose.

Il s'adresse à des étudiant.es ayant validé 240 ECTS et issu.es de formations en urbanisme mais aussi :

- en sciences sociales (anthropologie, droit, économie, géographie, aménagement, histoire, sociologie, science politique),
- en sciences de l'environnement ou dans des domaines techniques (ingénierie, BTP autres) avec une forte appétence pour les enjeux sociaux et spatiaux
- ou en conception (architecture, paysage)

L'admission se fait après étude du dossier de candidature par l'équipe pédagogique et, éventuellement un entretien. 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 maîtrise de la langue française (niveau C1) est demandé.

COMPÉTENCES VISÉES

Conduire des actions d'urbanisme et d'aménagement intégrant les thématiques de durabilité, écologiques, climatiques, énergétiques, et participer à la structuration de débats sur ces questions. Il s'agit aussi d'être capable d'assumer une interdépendance forte entre la planification, la conception et la gestion de ces problématiques.

APRÈS LA FORMATION

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

LES PLUS DE LA FORMATION

La formation est co-accréditée par les universités Gustave Eiffel (UGE) et Paris-Est Créteil (UPEC), et hautement professionnalisante pour la pratique de l'urbanisme et/ou la recherche dans ce champ. L'équipe pédagogique, constituée d'enseignants-chercheurs et enseignantes-chercheuses des laboratoires de recherche de l'EUP (Lab'Urba, LATTs et LVMT) est spécialisée dans les questions écologiques et environnementales. Elle est également renforcée par l'intervention de professionnel.les de l'environnement et de l'urbanisme environnemental. Le parcours propose des formes pédagogiques variées : cours fondamentaux, thématiques, méthodologiques, ateliers de pré-professionnalisation sur commande réelle (diagnostic et préconisation), mémoire, stage, pratique du terrain, travaux individuels et collectifs. > Plus d'informations sur le M2 Environnements urbains sur le site de l'EUP : <https://www.eup.fr/formations/le-master-urbanisme-et-amenagement/m2-environnements-urbains>

PROGRAMME

SEMESTRE 3

Approches critiques: enjeux environnementaux en urbanisme (ECTS: 4)

- Genèse des questions environnementales
- Debats autour de l'actualité environnementale

Approches contextuelles: analyse des projets urbains par dimensions (ECTS: 9)

- Approche systémique par dimensions
- Approche critique des dimensions

Approches opérationnelles: Planification, pilotage, gestion (ECTS: 9)

- Planification
- Pilotage
- Gestion

Atelier volet diagnostic et outils (ECTS: 5)

- Atelier professionnel – phase Diagnostic
- Outils scientifiques et techniques

Activités communes de la mention (ECTS: 3)

SEMESTRE 4

Activités communes (ECTS: 3)

Approfondissements thématiques 1 (ECTS: 4)

- OPTION 1
- OPTION 2
- OPTION 3
- OPTION 4

Approfondissements thématiques 2 (ECTS: 4)

- OPTION 2
- OPTION 3
- OPTION 4
- OPTION 5

Etudes de cas et journées thématiques (ECTS: 3)

Atelier volet préconisations (ECTS: 5)

***Option professionnelle**

Mémoire (ECTS: 10)

Séminaire Méthodologique (ECTS: 3)

***Option recherche**

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

Mémoire de recherche (ECTS: 10)