

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

Formation disponible en

Formation initiale

Formation continue

VAE

Modalités de candidature :
eCandidat

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

RNCP : 39945

Lieux de formation :
Campus Marne la Vallée - Champs sur Marne - Bâtiment
Lavoisier 5 Boulevard Descartes 77420 Champs-sur-Marne

Calendrier :
Stage de 8 semaines minimum (fin semestre 2)

Contacts :
LAFFRECHINE Katia
Responsable de mention
FERCHAUD Flavie
Responsable de parcours
flavie.ferchaud@univ-eiffel.fr
Téléphone : 01 60 95 72 94
Bâtiment : Lavoisier
Bureau : J31

BOUCHEMA Elodie
Secrétaire pédagogique
elodie.bouchema@univ-eiffel.fr
Téléphone : 01 60 95 77 63
Bâtiment : Lavoisier
Bureau : i22

Plus d'informations :
Service Information,
Orientation et Insertion Professionnelle (SIO-IP) :
sio@univ-eiffel.fr / Tel : -33 1 60 95 76 76



Licence Génie Urbain Génie urbain appliqué



École des Ingénieurs de la Ville de Paris (EIVP)

Licence L3

POUR Y ACCÉDER

Avoir validé 120 ECTS.

La troisième année de licence Génie Urbain offre deux parcours : le parcours Génie Urbain Appliquée et le parcours Génie Urbain Scientifique approfondi.

Pour ce qui concerne le parcours Génie Urbain Appliqué

- Disposer de compétences scientifiques : cette mention implique d'avoir une capacité à analyser, poser une problématique et produire des raisonnements logiques et argumentés à partir de données et de concepts issus de différentes disciplines.
- Être intéressé par les questions urbaines, l'aménagement et l'occupation des espaces, les problématiques environnementales : cette mention suppose un intérêt pour l'ingénierie urbaine, l'aménagement des territoires urbains et pour l'environnement.
- Disposer de compétences méthodologiques et comportementales (savoir travailler en équipe, autonomie, ...) : cette mention requiert une curiosité intellectuelle, une capacité à s'organiser et à conduire ses apprentissages (seul et en équipe) et, enfin, une aptitude à programmer son travail personnel et à s'y tenir dans la durée.
- Disposer de compétences en communication : cette mention nécessite en effet une capacité à communiquer à l'écrit et à l'oral de manière rigoureuse et adaptée, une aptitude à se documenter dans au moins une langue étrangère.

Il est attendu préconisé, à la fin de la classe de terminale, une très bonne maîtrise en Mathématiques, Physique-chimie, Sciences de la vie et de la Terre et/ou Sciences de l'ingénieur, une bonne maîtrise des compétences expérimentales éventuellement associées et une appétence pour les Sciences Humaines et Sociales.

COMPÉTENCES VISÉES

Identifier les différentes étapes et les acteurs d'un projet de construction
Savoir analyser un contexte urbain de part son organisation, fonctionnement et interaction avec l'environnement
Poser les bases pour savoir proposer un projet urbain pertinent à la fois face aux enjeux locaux et globaux
Connaitre les grands enjeux environnementaux et urbains
Utiliser les outils numériques utiles en Génie Urbain
Soft skills (Capacité communication / Capacité d'adaptation / Intelligence relationnelle / Autonomie / Travail d'équipe)

APRÈS LA FORMATION

Après Licence Génie Urbain : Master Génie Urbain, Master Urbanisme, Master Programmation urbaine, Master Génie Civil et urbain, ...

LES PLUS DE LA FORMATION

Cette licence est pluridisciplinaire, en mobilisant à la fois des connaissances en sciences pour l'ingénieur ET en sciences humaines et sociales. La licence Génie Urbain est la première créée en France. Elle vient compléter l'offre de formation en Génie Urbain à l'université Gustave Eiffel qui débute dès la première année de licence et se poursuit jusqu'en doctorat.

Plus d'informations



PROGRAMME

SEMESTRE 5

RESEAUX EQUIPEMENTS ET SERVICES URBAINS (1) (ECTS: 4)

SCIENCES POUR L'INGENIEUR (2) / GC

- Structures
- Géotechnique
- Risque et sécurité

LOGIQUES ET PRATIQUES DE LA VILLE

- Action publique urbaine (2)
- Collectivités territoriales
- Sociologie

VILLES DURABLES (1)

- Urbanisme et aménagement
- Environnement

COMMUNICATION / METHODES / LANGUES (3)

- Méthodes de travail universitaire
- LVE (Anglais)

SEMESTRE 6

RESEAUX EQUIPEMENTS ET SERVICES URBAINS (2) (ECTS: 4)

SCIENCES POUR L'INGENIEUR (3) / GC

- Planification et gestion de projet
- Techniques urbaines et innovation
- Thermique

VILLES DURABLES (2)

- Aménagement et programmation
- Architecture

COMMUNICATION / METHODES / LANGUES (4)

- SIG
- LVE (Anglais)

MISES EN SITUATIONS PROFESSIONNELLES

- Atelier de projet urbain
- Stage