

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

Formation disponible en

Formation en alternance

Formation initiale

Formation continue

VAE

#### Modalités de candidature :

Candidatures sur l'application en ligne de l'UPEM. Deux vagues de candidature, au printemps et l'été

#### Pour candidater :

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

RNCP : **30115**

#### Lieux de formation :

Campus Marne la Vallée - Champs sur Marne - Bâtiment Lavoisier 5 Boulevard Descartes 77420 Champs-sur-Marne

#### Calendrier :

Période de stage: stage de minimum 3 mois, à partir du mois de mai Rythme d'alternance: 4 semaines

#### Contacts :

FERCHAUD Flavie  
Responsable de formation

Zaïna N'Hari  
Secrétaire pédagogique  
Zaina.Nhari@univ-eiffel.fr  
Téléphone : 01.60.95.73.36

#### Plus d'informations :

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

[sio@univ-eiffel.fr](mailto:sio@univ-eiffel.fr) / Tel : -33 1 60 95 76 76



DESCARTES  
LE SUP  
Paris (et Marne-la Vallée)

Éa  
v&t

école nationale  
supérieure  
d'architecture  
de paris-belleville

## Licence professionnelle Métiers de l'aménagement du territoire et de l'urbanisme Assistant.e à chef.fe de projet en aménagement de l'espace



École des Ingénieurs de la Ville de Paris (EIVP)

Licence professionnelle LP

### POUR Y ACCÉDER

La licence professionnelle est une formation en un an, accessible avec un

diplôme universitaire de technologie, un brevet de technicien supérieur ou après une deuxième année de licence générale.

### COMPÉTENCES VISÉES

Maîtriser le process du projet à toutes ses étapes, à en coordonner les activités consubstantielles; travailler en liaison avec les professionnels de la construction et de l'aménagement urbain

Emettre un point de vue fondé sur le plan technique, savoir proposer des solutions techniques ou économiques; se servir d'outils informatiques; participer au contrôle de la conformité du projet à la réglementation en vigueur ; animer une réunion, rendre compte, rédiger un compte-rendu

### APRÈS LA FORMATION

Cette licence vise une insertion professionnelle immédiate et procure aux étudiants des compétences et des savoir-faire leur permettant d'assister et de seconder l'architecte, l'urbaniste, l'ingénieur dans la conception et le suivi opérationnel des projets. Les étudiants recevront une formation interdisciplinaire correspondant à l'évolution des besoins des agences d'architecture, d'urbanisme, et globalement de l'ensemble des structures où se réalisent les projets d'aménagement architecturaux et urbains (bureaux d'études, sociétés de construction, services techniques des collectivités territoriales, grandes structures d'ingénierie urbaine, etc.).

### LES PLUS DE LA FORMATION

La licence professionnelle Assistant à chef de projet en aménagement de l'espace (ACPAE) est une formation interdisciplinaire qui couvre les domaines de l'architecture, de l'aménagement urbain et du génie urbain. Les quatre partenaires de la formation (UPEM, EIVP, EAVT et ENSAPB) assurent la cohérence des contenus et la qualité des enseignements. Ouverte à la FI et à la FC, mais également à l'apprentissage, elle vise un insertion professionnelle immédiate.

Plus d'informations



ANNÉE

**UE1 Gestion du projet** (ECTS: 9)

- UE1-1 Connaissance du milieu professionnel
- UE1-2 Communication
- UE1-3 Gestion technique, administrative, juridique et financière

**UE2 Aménagement et Urbanisme** (ECTS: 11)

- UE2-1 Culture de l'architecture
- UE2-2 Culture de l'urbain
- UE2-3 Eléments d'Aménagement et Urbanisme
- UE2-4 Atelier de synthèse

**UE3 Projet durable et dimension environnementale** (ECTS: 7)

- UE3-1 Evaluation environnementale des projets d'aménagement
- UE3-2 Quartiers durables
- UE3-3 Thermique, énergie, architecture et aménagement
- UE3-4 L'architecture durable qualitative

**UE4 Outils et langues étrangères** (ECTS: 8)

- UE4-1 SIG
- UE4-2 CAO/DAO et BIM
- UE4-3 Anglais langue étrangère

**UE5 Construction** (ECTS: 6)

- UE5-1 Elements de construction et systèmes techniques
- UE5-3 Intervenir dans l'existant

**UE6 Projet tuteuré** (ECTS: 12)

**UE7 Stage** (ECTS: 7)