

## Domaine Sciences humaines et sociales, architecture, sport

Formation disponible en

Formation en alternance

Formation initiale

Formation continue

### Modalités de candidature :

#### Pour candidater :

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

RNCP : **40986**

#### Lieux de formation :

Campus Paris - École des ingénieurs de la Ville de Paris 80 Rue Rebeval 75019 Paris

#### Calendrier :

Stage de 2 semaines en 1ère année, stage de 4 semaines en 2ème année, formation en apprentissage en 3ème année. Pré-rentrée : 01/09/2025 Rentrée : 08/09/2025 - 10 heures

#### Contacts :

Jennifer BUYCK

Responsable de mention

jennifer.buyck@univ-eiffel.fr

Roberto D'ARIENZO

Responsable Pédagogique

roberto.d-arienzo@univ-eiffel.fr

Téléphone : 01 56 02 80 37

Bâtiment: Rébeval EIVP Paris

Estelle GASCOIN

Chargée de scolarité

estelle.gascoin@eivp-paris.fr

Téléphone : 01 56 02 80 17

Bâtiment: Rébeval EIVP Paris

Bureau : C905

Emilie VABRE

Chargeée de mission pédagogique emilie.vabre@eivp-paris.fr

#### 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



## Licence professionnelle Métiers de l'aménagement du territoire et de l'urbanisme Architecture et conception



### École des Ingénieurs de la Ville de Paris (EIVP)

Licence professionnelle LP1

#### POUR Y ACCÉDER

Les candidatures seront étudiées via parcoursup et/ou commission dédiée.

#### COMPÉTENCES VISÉES

À l'issue de la formation, les étudiants seront capables de :

- Proposer des solutions architecturales adaptées à des programmes de faible complexité, en tenant compte des contraintes techniques, esthétiques et fonctionnelles.
- Intégrer dans les projets architecturaux étudiés les principes de l'économie circulaire, du réemploi des matériaux, ainsi que les approches bioclimatiques, en réponse aux enjeux écologiques actuels.
- Maîtriser les outils graphiques traditionnels et numériques, notamment les logiciels de conception assistée par ordinateur (CAO), pour la réalisation de plans et de maquettes.
- Développer leur créativité, leur sens de l'innovation et leur autonomie dans la gestion de projets.
- Renforcer leur culture architecturale et urbaine, en s'appuyant sur une compréhension approfondie des enjeux contemporains.
- Affiner leurs capacités d'analyse, de réflexion critique et de résolution de problèmes face aux défis architecturaux.

#### APRÈS LA FORMATION

La formation bénéficie d'une reconnaissance solide dans le secteur de l'architecture, du bâtiment. Elle bénéficie d'un très bon taux d'insertion professionnelle : l'ensemble des diplômés trouve systématiquement un emploi ou poursuit des études au sein d'écoles d'architecture, de formations spécialisées dans les métiers du bâtiment (compagnons du devoir, urbanisme, etc.) ou d'école d'architecture d'intérieur.

#### LES PLUS DE LA FORMATION

Cette formation se distingue par son approche unique et concrète, alliant théorie et pratique pour préparer les étudiants aux réalités du métier. Elle place la pratique du projet au cœur de l'apprentissage, avec des ateliers chaque semestre, des stages en entreprise et des projets de fin de cycle encadrés par des professionnels. La taille réduite des promotions garantit un suivi personnalisé, favorisant l'accompagnement et l'individualisation des parcours. L'accent mis sur la transition écologique et l'aménagement durable répond aux besoins émergents de la profession.

# PROGRAMME

SEMESTRE 1	SEMESTRE 2
<b>UE1 Projet (ECTS: 8)</b> - Initiation au projet - Apports au projet	<b>UE1 Projet (ECTS: 8)</b> - Initiation au projet - Apports au projet
<b>UE2 Culture (ECTS: 7)</b> - Histoire de l'architecture - Culture constructive	<b>UE2 Culture (ECTS: 8)</b> - Histoire de l'architecture - Culture constructive - Initiation à l'écologie
<b>UE3 Technique (ECTS: 15)</b> - Construction - Représentation de l'architecture - Initiation à l'archivage - Initiation aux outils numériques - Initiation croquis - Initiation maquette	<b>UE3 Technique (ECTS: 10)</b> - Construction - Représentation de l'architecture - Archivage - Informatique 2D - Dessin croquis
	<b>UE4 Pratique professionnelle (ECTS: 4)</b> - Esquisse dessinateur 8h - Participation PFC (Workshop en équipe) - STAGE (2 semaines)