

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

Formation disponible en

Formation en alternance

Formation initiale

Formation continue

Modalités de candidature :

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

Pour candidater :

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

RNCP : **40054**

Lieux de formation :

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

Calendrier :

Rythme d'alternance: 4 semaines

Contacts :

BARROCA Bruno
Responsable de formation
bruno.barroca@univ-eiffel.fr
Téléphone : 01.60.95.73.40
Bâtiment : Lavoisier
Bureau : J30

Zaïna Nhari
Secrétaire pédagogique
Zaina.nhari@univ-eiffel.fr
Téléphone : 01.60.95.73.36
Bâtiment : Lavoisier
Bureau : I24

Plus d'informations :

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

sio@univ-eiffel.fr / Tel : -33 1 60 95 76 76



Licence professionnelle Métiers du BTP : Génie civil et construction Economie de la Construction Durable – processus BIM



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

Connaissance en économie de la construction (chiffrages et études de prix). Compétences techniques en matière de construction. Posséder de bonnes connaissances en législation du bâtiment et réglementation de la construction.

APRÈS LA FORMATION

Débouchés vers les métiers de l'économie de la construction (Cabinets d'économistes, BET, Maîtrise d'ouvrage, Bureaux d'architecture, Services étude de prix des grandes entreprises de BTP, etc.).

LES PLUS DE LA FORMATION

Ouverture sur le marché européen.

Plus d'informations



PROGRAMME

ANNÉE

- UE1 BIM (ECTS: 5)
- UE2 Economie de la construction (ECTS: 15)
- UE3 Construction durable (ECTS: 9)
- UE4 Communication (ECTS: 7)
- UE5 Projets transversaux (ECTS: 15)
- UE6 Stage (ECTS: 9)