

Modalités de candidature :

Candidatures en ligne sur :

Pour candidater :

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

RNCP : 40051

Lieux de formation :

Campus Marne la Vallée - Serris - Institut Francilien d'Ingénierie des Services (IFIS) 6-8 cours du Danube 77700 Serris
Lycée François Mansart - 25 rue de la Banque 94100 Saint-Maur-des-Fossés

Calendrier :

18 semaines de cours réparties sur l'année et un minimum de 21 semaines en entreprise.

Contacts :

Zhao HUANG

Coresponsable de formation

zhao-alexandre.huang@univ-eiffel.fr

Thomas DRAPIER

Coresponsable de formation

thomas.drapiere@univ-eiffel.fr

Marianne DETRANCHANT

Secrétaire pédagogique

marianne.detranchant@univ-eiffel.fr

Téléphone : 01 60 95 78 26

Bureau : 118

Isabelle LE GOUILL

Bureau d'accueil et d'information des étudiants

contactifis@u-pem.fr

Téléphone : 01 60 95 78 14

Bureau : 215

Manon HUET

Gestionnaire Formation continue

fc@univ-eiffel.fr

Téléphone : 01 60 95 78 02

Bureau : 006

Plus d'informations :

Service Information,

Orientation et Insertion Professionnelle (SIO-IP) :

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



DESCARTES
UNIVERSITÉ
Paris Est (Marne-la-Vallée)



Licence professionnelle Métiers du BTP : Bâtiment et Construction Conduite et management de la construction et rénovation de bâtiment



Institut Francilien d'Ingénierie des Services (IFIS)

Licence professionnelle LP

POUR Y ACCÉDER

Pour accéder à la formation, il est nécessaire d'être titulaire d'un Bac+2.

Principalement dans le domaine du bâtiment/construction : BUT GCCD, BUT MT2E - BTS MEC - BTS Bâtiment, BTS ERA, BTS DRB, BTS SCBH & tous les BTS dans le domaine du BTP.

COMPÉTENCES VISÉES

La Licence professionnelle forme des conducteurs de travaux, véritables pivots organisationnels et managériaux sur les chantiers. Leur rôle est central dans la coordination des équipes, la gestion des ressources et la communication avec l'ensemble des acteurs du projet.

Le Conducteur de travaux est responsable de l'exécution des travaux sur un ou plusieurs chantiers. Il intervient directement sur le terrain pour :

- Diriger et organiser les chantiers, en composant et animant les équipes placées sous la responsabilité des chefs de chantier,
- Superviser l'avancement des travaux, en veillant au respect des délais, des coûts et de la qualité,
- Gérer les approvisionnements (achats et répartition des matériaux),
- Rédiger des rapports techniques et administratifs, et assurer le suivi documentaire du projet,
- Dialoguer avec les ingénieurs, les clients et les riverains, en adoptant une posture de médiateur et de garant de la satisfaction client.
- Il est également garant du respect des règles d'hygiène et de sécurité sur le chantier, tout en intégrant les enjeux du développement durable et des nouvelles réglementations.

APRÈS LA FORMATION

Diplôme reconnu dans le système académique international LMD (Licence - Master - Doctorat).

La licence professionnelle est conçue pour un accès direct à l'emploi comme Conducteur de travaux dans la construction neuve ou en rénovation (maisons individuelles, bâtiments collectifs, tertiaires ou industriels).

Cette formation permet d'être directement opérationnel et nos étudiants sont, dès la fin du cursus universitaire, en situation d'employabilité avec plusieurs suivis de chantiers en responsabilité.

Ce professionnel peut également prétendre aux emplois suivants : Conducteur de travaux dans le bâtiment, Technico-commercial, Chargé d'affaires ou Chargé de projet.

LES PLUS DE LA FORMATION

Cette formation prépare à la conduite de travaux sur des projets de construction neuve ou de rénovation. Elle est issue d'un partenariat très étroit avec la Fédération Française du Bâtiment et particulièrement avec les constructeurs de maisons individuelles, les promoteurs, aménageurs du Pôle Habitat de la FFB et les entreprises du bâtiment de la FFB. La Licence reste très proche des besoins de la profession et assure ainsi un taux d'insertion très élevé à nos diplômés. Les enseignements sont assurés par des professionnels du bâtiment, des industriels, des juristes et des professeurs de BTS et de l'Université. La formation est en phase avec les dernières évolutions réglementaires et prépare aux enjeux et objectifs de la Réglementation Environnementale.

Plus d'informations



ANNÉE

UE 1 : INTÉGRATION ET MISE À NIVEAU (ECTS: 4)

- Informatique & Maquette numérique
- Electricité
- Plomberie / Chauffage
- Topographie

UE 2 : TECHNOLOGIE (ECTS: 10)

- Technologie tous corps d'état
- Mécanique / Analyse des structures
- Produits innovants / Développement durable

UE 3 : ETUDES & ECONOMIE DE PROJET (ECTS: 4)

- Quantitatif TCE
- Etude de prix

UE 4 : ETUDES TECHNIQUES (ECTS: 4)

- Description
- Suivi technique / méthodologie
- Qualité

UE 5 : ORGANISATION, SUIVI DE CHANTIER (ECTS: 4)

- Planification
- Contrôle/sécurité

UE 6 : DROIT (ECTS: 6)

- Droit général
- Droit de la construction/urbanisme
- Contrats de construction et de sous-traitance

UE 7 : COMMUNICATION (ECTS: 8)

- Typologie clients
- Gestion des relations clients et sous-traitants
- Techniques de communication écrite et orale
- Anglais

UE8 - PROJETS TUTEURES (ECTS: 10)

- Projets tuteurés
- Suivi projet technique et méthodologie

UE 9 : PERIODE EN ENTREPRISE (ECTS: 10)

- Période en entreprise