

Institut Francilien D'Ingénierie des Services (IFIS)

Capacité d'accueil : 20 étudiants

DOMAINE Sciences, technologies, santé

Formation disponible en

Formation en Alternance

Formation Continue

VAE

• Modalités de candidature :

 Candidature en ligne sur l'application eCandidat :  
<https://candidatures.univ-eiffel.fr/>

• Lieux de formation :

- 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-FOSSES

• Calendrier :

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

• Contacts :

- Responsable de formation : Christian BOURRET

 Email : [christian.bourret@univ-eiffel.fr](mailto:christian.bourret@univ-eiffel.fr)

- Coresponsable de formation : Thomas DRAPIER

 Email : [thomas.drapier@univ-eiffel.fr](mailto:thomas.drapier@univ-eiffel.fr)

- Secrétaire pédagogique : Marianne DETRANCHANT

Bureau : 119

Téléphone : 01 60 95 78 26

 Email : [marianne.detranchant@univ-eiffel.fr](mailto:marianne.detranchant@univ-eiffel.fr)

- Bureau d'Accueil et d'Information des étudiants : Isabelle LE

GOUILL

Bureau : 111

Téléphone : 01 60 95 78 14

 Email : [contactifis@u-pem.fr](mailto:contactifis@u-pem.fr)

 Pour candidater : <https://candidatures.univ-eiffel.fr/>

Plus d'informations :

Service Information, Orientation et Insertion Professionnelle

 (SIO-IP) : [sio@univ-eiffel.fr](mailto:sio@univ-eiffel.fr) / 01 60 95 76 76


# LICENCE PROFESSIONNELLE MÉTIER DU BTP : BÂTIMENT ET CONSTRUCTION



## Conducteur.trice de travaux en maisons individuelles

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 : DUT GCCD, DUT GTE ou les BTS Bâtiment, BTS EEC, BTS AEA, BTS EB, BTS FEE, BTS AF, BTS SCBH, BTS AM. Egalement les bac+2 dans le domaine des sciences et technologies comme les DUT GEII, SGM.

### COMPÉTENCES VISÉES

- Maîtriser les nouvelles technologies, le développement durable et les réglementations pour le suivi des chantiers.
- Assurer la responsabilité technique, administrative et maîtriser les coûts de la construction du chantier en tenant compte des aléas pour conduire des opérations rentables et sécurisées.
- Maîtriser la relation inter-personnelle, communiquer à ses clients l'état d'avancement de ses chantiers, manager ses sous-traitants et maintenir une relation de confiance avec les interlocuteurs.

### 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 et principalement en maisons individuelles ou petit collectif.

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 + DE LA FORMATION

Cette formation est issue d'un partenariat très étroit avec les constructeurs de maisons individuelles (LCA-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 RE 2020.

Cette formation prépare à la gestion du projet de construction complet de A à Z.

## PROGRAMME

- UE 1 : INTÉGRATION ET MISE À NIVEAU Informatique - Electricité - Plomberie - Topographie -
- UE 2 : TECHNOLOGIE Technologie tous corps d'état - Mécanique / Analyse des structures - Produits innovants -
- UE 3 : ETUDES & ECONOMIE DE PROJET Quantitatif TCE - Etude de prix -
- UE 4 : ETUDES TECHNIQUES Description - Suivi technique / méthodologie - Qualité -
- UE 5 : ORGANISATION, SUIVI DE CHANTIER Planification - Contrôle/sécurité -
- UE 6 : DROIT Droit général - Droit de la construction/urbanisme - Contrats de construction et de sous-traitance -
- UE 7 : COMMUNICATION Typologie clients - Gestion des relations clients et sous-traitants - Techniques de communication écrite et orale -  
Anglais -
- UE8 - PROJETS TUTEURES Projets tuteurés - Suivi projet technique et méthodologie -
- UE 9 : PERIODE EN ENTREPRISE Période en entreprise -