

Domaine **Sciences et ingénierie**

Formation disponible en

Formation en alternance

Formation continue

VAE

**Modalités de candidature :**

Candidature en ligne sur :

**Pour candidater :**

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

**RNCP : 30141**

**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 :**

Christian BOURRET

Coresponsable de formation  
christian.bourret@univ-eiffel.fr

Thomas DRAPIER

Coresponsable de formation  
thomas.drapier@univ-eiffel.fr

Marianne DETRANCHANT

Secrétaire pédagogique  
marianne.detranchant@univ-eiffel.fr

Téléphone : 01 60 95 78 26

Bureau : 119

Isabelle LE GOUILL

Bureau d'accueil et d'information des étudiants  
contactifis@u-pem.fr

Téléphone : 01 60 95 78 14

Bureau : 111

Sophie Le Vagueresse

Gestionnaire FC  
fc@univ-eiffel.fr

Chrystel Allebe

Gestionnaire VAE  
vae@univ-eiffel.fr

**Plus d'informations :**

Service Information,

Orientation et Insertion Professionnelle (SIO-IP) :

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



## Licence professionnelle Métiers du BTP : Bâtiment et Construction Chargé.e d'Affaires en Bâtiment Ecoresponsable (CABE)



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 - Les BTS Bâtiment, BTS AEA, BTS ERA, BTS EB, BTS FEE, BTS AF, BTS SCBH, BTS AM.

Également les bac+2 dans le domaine du commerce : BUT TC et les BTS CCST, BTS NDRC ou encore le domaine des sciences et technologies comme les BUT GEII, SGM.

### COMPÉTENCES VISÉES

Cette formation prépare aux responsabilités de la conduite d'affaires et de Conseiller commercial en maison individuelle et associe des compétences techniques et commerciales.

Les compétences sont :

- Développer un portefeuille clients, négocier le contrat, gérer la relation client.
- Encadrer les équipes, gérer les plannings.
- Analyser les conditions techniques d'un projet, identifier la méthode, réaliser le chiffrage.
- S'assurer de la conformité des travaux, veiller au respect des délais et des coûts.

### 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 Chargé d'Affaires dans le bâtiment, ou Conseiller commercial en maison individuelle. Notre objectif est de former des cadres qualifiés dans ces secteurs qui proposent de belles opportunités de carrière. Cette formation permet d'être directement opérationnel et nos étudiants sont, dès la fin du cursus universitaire, en situation d'employabilité.

Ce professionnel peut également prétendre aux emplois suivants : Chargé de projet, Chargé de clientèle, Conducteur de travaux, Technico-commercial.

### LES PLUS DE LA FORMATION

Cette formation 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. Cela permet à la licence de rester très proche des besoins de la profession et d'assurer ainsi un taux d'insertion très élevé à nos diplômés. Les enseignements sont par ailleurs assurés par des professionnels du bâtiment, du commerce, des professeurs de BTS et de l'université. La formation propose une double compétence commerciale et technique qui offre une forte capacité d'adaptation.

## ANNÉE

### **UE 1 : MISE À NIVEAU (ECTS: 3)**

- 1.1: Informatique & maquette numérique
- 1.2: Electricité
- 1.3: Module bois

### **UE 2 : TECHNOLOGIE TCE & CONSTRUCTION BOIS (ECTS: 8)**

- 2.1: Technologies tous corps d'état
- 2.2: Mécanique / Analyse des structures
- 2.3: Produits innovants/développement durable
- 2.4: Construction bois

### **UE 3 : ETUDES & ECONOMIES DE PROJET (ECTS: 5)**

- 3.1: Etude d'un appel d'offre
- 3.2: Quantitatif TCE & Construction bois
- 3.3: Chiffrage d'une affaire

### **UE 4 : ORGANISATION - SECURITE - QUALITE (ECTS: 5)**

- 4.1 : Suivi technique / méthodologie
- 4.2 : Planification
- 4.3 : Qualité
- 4.4: Contrôle /Sécurité

### **UE 5 : MANAGEMENT - COMMUNICATION - NEGOCIATION (ECTS: 8)**

- 5.1: Typologies clients
- 5.2: La gestion de la relation client / sous-traitant
- 5.3: Négociation commerciale
- 5.4: Management
- 5.5: Anglais

### **UE 6 : DROIT (ECTS: 6)**

- 6.1: Droit général
- 6.2: Droit de la construction et de l'urbanisme
- 6.3: Contrats de construction et de sous-traitance

### **UE 7 : PROSPECTION - MARKETING (ECTS: 5)**

- 7.1: Système d'informations mercatiques
- 7.2: Développement du portefeuille client
- 7.3: Techniques de communication orales et écrites
- 7.4: Marketing de la communication

### **UE 8 : PROJET TUTORE (ECTS: 10)**

- 8.1: Projet tutoré
- 8.2: Suivi de projet technique et méthodologie

### **UE 9 : PERIODE EN ENTREPRISE (ECTS: 10)**

- 9.1: Mémoire Professionnel