

Licence pro Métiers du BTP : bâtiment et construction

Parcours : Encadrement de chantier et construction durable



Présentation

- **Accessible en formation continue**

La licence professionnelle ECCD proposée par le service alternance de l'IUT de Perpignan est en partenariat avec l'IFRB de la FFB Languedoc-Roussillon. Elle répond à un besoin de la profession du Bâtiment en formant des futurs encadrants de chantiers. Elle permet à des étudiants de L2 des filières Sciences et Techniques de s'orienter vers les métiers du Bâtiment. Elle est aussi accessible aux DUT (Génie Civil, GIM, Génie Électrique...) et BTS (Bâtiment, Enveloppe du Bâtiment, Aménagement finition...).

La licence professionnelle ECCD est uniquement en alternance avec un rythme une semaine de formation et trois semaines en entreprise.

Elle est composée de 6 unités d'enseignements. Les UE 1 et UE 2 représentent les compétences professionnelles nécessaires à un encadrement de chantier pour organiser, gérer et suivre ses chantiers. Nous sommes dans la compétence cœur de métiers d'un conducteur de travaux dans le bâtiment. Nous développons les nouveaux matériaux pour la construction durable, comme : les matériaux bio-sourcés, le bois, le béton... Nous travaillons sur les performances énergétiques de la construction, la qualité de l'air à l'intérieur et l'accessibilité. L'UE 3 est une partie plus générale permettant de développer le système de management QSE, les chantiers propres, les aspects réglementaires et juridiques. L'UE 4 donne les outils de communication et de management d'équipes nécessaires aux cadres intermédiaires dans leurs futures responsabilités. Les deux dernières UE sont le projet tuteuré et le stage.

Enjeux

Le titulaire de la licence professionnelle peut exercer les activités ou fonctions suivantes : Conducteur de travaux ou chargé d'affaire. Ce professionnel est en charge de l'organisation et du suivi de chantiers. Il occupe un poste de second du chef d'entreprise au sein d'une entreprise de Second Œuvre (enveloppe, techniques, finitions...) capable de traiter une affaire en neuf ou en rénovation, du contact avec le client à la réalisation du chantier en passant par la conception, la préparation, la gestion du chantier avec une responsabilité supplémentaire liée aux thématiques de la construction durable.

Il assure le management et la coordination de l'ensemble des intervenants internes et externes à l'entreprise. Il prend des décisions dans les domaines techniques, organisationnels et financiers et fait respecter les règles et les normes de sécurité.

Il assure la responsabilité technique, administrative et financière d'un ou plusieurs chantiers depuis la préparation jusqu'à la livraison. Il assure le management des équipes intervenantes sur le chantier, les relations avec les partenaires internes (BE /BM...) et externes (Maître d'ouvrage, Maître d'œuvre, fournisseurs...).

Savoir-faire et compétences

L'élaboration des dossiers techniques et économiques.

La préparation d'un chantier, sa conduite et sa gestion dans le respect des conditions du marché, de la législation en vigueur et des objectifs définis.

Sa participation à l'action commerciale de l'entreprise et au développement de son activité.

Sa relation constante avec les personnels de l'entreprise, clients, autres corps d'états.

Admission

Lieu(x) de la formation

- Narbonne

Stage(s)

Non

Renseignements

Responsable pédagogique :
Laurence OMS

Administration :
Laurence OMS,
Service apprentissage et
alternance - IUT de Perpignan
04 68 66 24 34
altern@univ-perp.fr

**Service des études, de la vie
étudiante, de l'orientation
et de l'appui au handicap
(SEVEOH/ BAIO) :**
04 68 66 20 42
baio@univ-perp.fr

<https://candidatures.univ-perp.fr>

Candidature

Modalités de candidature

- Être titulaire d'un bac + 2 (DEUG, DUT, BTS...)
- Tout diplôme jugé équivalent par la commission pédagogique.

- E-candidat
- Guide d'utilisation d'E-candidat
- Installer acrobat reader

Programme

Connaitre les crédits ECTS pour cette licence



Licence pro. Encadrement de chantier et construction durable

UE1 - Gestion DES TRAVAUX ET ÉCONOMIE DE LA CONSTRUCTION

- Économie générale d'un projet de construction
- Préparation et suivi des travaux / Prévention
- Gestion contractuelle des marchés / Droit

UE2 - MATÉRIAUX ET TECHNOLOGIES ASSOCIES A LA CONSTRUCTION

- Matériaux et modes constructifs
- Maîtrise et optimisation énergétique de la construction
- Paramètres techniques et environnementaux de la construction

UE3 - CONSTRUCTION DURABLE MÉTHODOLOGIE - APPROCHE JURIDIQUE

- Principes de construction durable dans la conception et la réalisation
- Aspects réglementaires et juridiques
- Les différentes démarches, normes et labels

UE4 - OUTILS ET MÉTHODE DE COMMUNICATION-MANAGEMENT

- Management d'équipes
- LV1 : anglais
- Communication
- NTIC

UE5 - PROJET TUTEURÉ

- Projet tuteuré
- Encadrement du projet tuteuré

UE6 - PROJET PROFESSIONNALISANT PARTENAIRES - UNIVERSITÉ

- Stage 3PU



Antenne de Narbonne

**Institut Universitaire de
Technologie**

CHE de la Passio Vella B.P.
79905
66962 PERPIGNAN

Source du document

<https://narbonne.univ-perp.fr/>