

## LICENCE PROFESSIONNELLE

### Métiers du BTP : bâtiment et construction

### Parcours : Encadrement de chantier et construction durable (ECCD)

### Domaine Sciences, Technologies, Santé

Candidatures  
téléchargement du dossier de  
candidature sur [www.iut.univ-perp.fr](http://www.iut.univ-perp.fr)

Inscriptions  
téléchargement du dossier  
d'inscription après admission sur  
[www.iut.univ-perp.fr](http://www.iut.univ-perp.fr)

Responsable pédagogique  
Laurence OMS  
[laurence.oms@univ-perp.fr](mailto:laurence.oms@univ-perp.fr)

Administration  
Laurence OMS  
Service Apprentissage et Alter-  
nance  
IUT de Perpignan  
04 68 66 24 34  
[altern@univ-perp.fr](mailto:altern@univ-perp.fr)

Service des études, de la vie  
étudiante, de l'orientation et de  
l'appui au handicap (SEVEOH/  
BAIO) :

Bât B (rez-de-chaussée)  
04 68 66 20 42

### Présentation

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 biosourcés, 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.

## Objectifs

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.

## Localisation

Université de Perpignan - IUT de Perpignan site de Narbonne

## Conditions d'accès

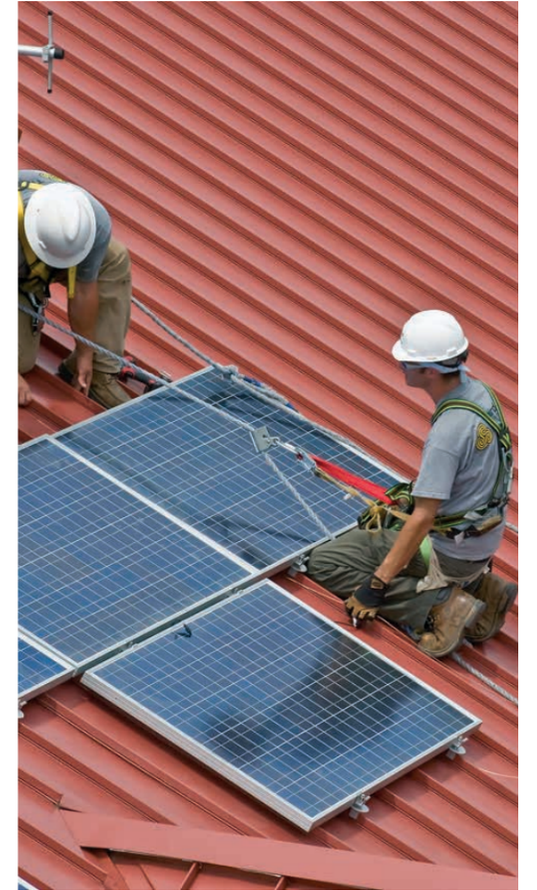
Être titulaire d'un bac + 2 (DEUG, DUT, BTS...)

Tout diplôme jugé équivalent par la commission pédagogique.

## Insertion professionnelle

Ce professionnel exerce généralement le métier d'aide conducteur de travaux ou de conducteur de travaux, chargé d'affaire, selon la taille des entreprises et leurs activités.

Il peut aussi travailler en tant que contrôleur technique, coordinateur de travaux, responsable de la qualité ou technicien supérieur en bureau d'études.



## Contenu des enseignements

### 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 ASSOCIÉS À 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

## A SAVOIR

Diplôme national

Formation proposée uniquement en alternance (en contrat de professionnalisation)  
(1 semaine de formation / 3 semaines en entreprise)



Université de Perpignan Via Domitia  
52 avenue Paul Alduy  
66 860 Perpignan Cedex 9  
33 (0)4 68 66 20 00  
[www.univ-perp.fr](http://www.univ-perp.fr)



/UPVD66



@UPVD1

En partenariat avec l'Institut de Formation et de  
Recherche du Bâtiment - LR



maj décembre 2018