



Licence professionnelle

Management Conduite de travaux

Chargé d'affaires en construction durable*

LP13502U
60 ECTS

Prérequis
Bac +2

Durée
1 an

Localisation
Besançon

Modalité
Alternance

- ⊕ Nous pouvons vous aider à trouver une entreprise !

Handicap :

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap (à étudier avec la mission handicap du centre)

*Intitulé exact du diplôme :
Licence professionnelle
Sciences, technologies, santé
Mention métiers du BTP :
génie civile et construction
Parcours Management,
conduite de travaux

La licence professionnelle a pour ambition de former aux méthodologies et aux réglementations en vigueur dans la profession des cadres du bâtiment. Elle répond aux défis des transitions (numériques, environnementales, organisationnelles...) et à l'évolution rapide des métiers de la construction.

Cette formation offre une polyvalence en fusionnant de solides bases théoriques & compétences pratiques.

Prêts à relever les défis du secteur, les futurs professionnels seront des contributeurs actifs au développement durable, en intégrant des pratiques respectueuses de l'environnement.

Intégrant les dernières avancées du secteur, en mettant l'accent sur la durabilité, et en favorisant la polyvalence, nous visons à forger des leaders capables d'influencer positivement l'avenir du domaine de la construction et de la programmation immobilière.

Compétences visées par la formation

- ⊕ Manager des opérations en phase conception, projet et réalisation en prenant en compte les réalités régionales,
- ⊕ Appliquer les principes de la construction durable,
- ⊕ Maîtriser les domaines de transversalité de la construction (économie, architecture et agencement),
- ⊕ Connaître les principes du management de projet BIM,
- ⊕ Savoir appliquer les techniques et les méthodologies du chargé d'affaires en BTP (communication, négociation et suivi de chantier),
- ⊕ Appliquer les réglementations en vigueur.

Publics / conditions d'accès

- ⊕ Titulaires d'un diplôme de technicien supérieur du BTP (BTS, DUT, DEUST, BUT2, L2).
- ⊕ L'accès au diplôme peut également se faire par le dispositif de la validation des études supérieures (VES) ou de la validation des acquis professionnels et personnels (VAPP).

La sélection se fait sur **dossier et entretien** :

- ⊕ Examen du dossier de candidature par le responsable pédagogique,
- ⊕ Entretien de motivation et positionnement.

L'inscription sera validée par la signature d'un contrat d'alternance.

Méthodes et moyens

- Formation **en présentiel** avec alternance d'apports théoriques et de mises situations pratiques pour ancrer les apprentissages.
- Formation **de terrain** : intervention des professionnels ancrés dans la réalité professionnelle d'aujourd'hui et de demain.

Les enseignements

USBTM0	Harmonisation des connaissances	0
USBT13	Gestion de projet de construction	3 ECTS
USBT14	Préparation de chantier	3 ECTS
USBT15	Gestion de chantier	3 ECTS
USBT97	Droit de la construction	3 ECTS
USBT20	Management de projet BIM	6 ECTS
USBTR5	Gestion d'affaires BTP	3 ECTS
USBTU5	Normes, réglementations et labellisations du bâtiment durable	3 ECTS
USBTU6	Construction durable	3 ECTS
USBTU7	Réhabilitation durable	3 ECTS
USBTM2	Communication professionnelle	3 ECTS
USBTM3	Management d'équipe	3 ECTS
USBTM6	Anglais professionnel	3 ECTS
BTP196	Innovation et transitions dans le BTP	3 ECTS
UABT17	Projet tutoré de LP génie civil et construction	12 ECTS
UABT18	Expérience professionnelle de LP génie civil et construction	6 ECTS
TOTAL		60 CTS

Conditions de délivrance du diplôme

Moyenne générale $\geq 10/20$ à l'ensemble des unités
 Période de professionnalisation en entreprise d'une année
 (contrat d'apprentissage, de professionnalisation ou autre)
 Moyenne des unités d'expérience professionnelle $\geq 10/20$

Les débouchés

- ⊕ Chargé d'affaires Bâtiment
- ⊕ Chargé d'opération Bâtiment
- ⊕ Technicien études de prix Bâtiment
- ⊕ Conducteur de travaux Bâtiment
- ⊕ Chef de projet en construction
- ⊕ Maître d'œuvre Bâtiment
- ⊕ Consultant en réhabilitation et conception durable
- ⊕ Gestion de projet, économiste de la construction
- ⊕ Consultant en durabilité
- ⊕ Expert en réglementation
- ⊕ Gestionnaire technique de chantier
- ⊕ Chargé d'affaires en architecture, architecture d'intérieur et agencement



Infos pratiques

Début de la formation : septembre de l'année universitaire

Durée : 492 h/an

Rythme de l'alternance :

- 2 semaines en entreprise
- 1 semaine en centre de formation

Lieu de formation : Besançon

Pour candidater :

cnam-bourgognefranchecomte.fr



Centre Cnam de Belfort-Montbéliard

13, Rue Ernest Thierry-Mieg 90000 BELFORT

Tél : 03 84 58 33 10

www.cnam-bourgognefranchecomte.fr

Campus Saint-Joseph Saint-Paul

6, boulevard Diderot 25000 Besançon

Tél : 03 81 47 29 29

www.stjoseph-stpaul.org

bfc_licence-CACD@lecnam.net

le **cnam**
Bourgogne – Franche-Comté



Les avantages de l'alternance

- ⊕ Allier formation et professionnalisation
- ⊕ Progresser dans votre professionnalisation accompagnée de votre maître d'apprentissage et d'un tuteur de projet du centre de formation.
- ⊕ Une formation prise en charge par le financement alternance
- ⊕ Période de professionnalisation rémunérée
- ⊕ Statut salarié
- ⊕ Une insertion professionnelle facilitée grâce à l'expérience