

DEUST Bâtiment et construction (en alternance)

Conduite de travaux en éco-construction

FA2019 - 120 crédits

Formation en alternance en contrat de professionnalisation

En partenariat avec les Compagnons du devoir et les Compagnons du tour de France

Lieu(x) de formation : ARRAS

Entrée : bac - Sortie : bac+2

Durée : 2 ans en alternance (formation deux jours par semaine en centre et 3 jours en entreprise)

4 Parcours du DEUST en alternance : Aménagement, Charpente, Couverture et Maçonnerie.

> En savoir + sur nos formations en alternance | Télécharger le dossier de candidature alternance

> Contactez-nous

Public concerné

Conditions d'admission en alternance

• Avoir moins de 26 ans (ou être demandeur d'emploi âgé de 26 ans et plus)

• Recrutement sur dossier et entretien, ouvert pour la première année aux titulaires d'un bac scientifique, technique ou professionnel et pour la seconde année aux étudiants de niveau minimum bac+1 scientifique ou technologique.

• Bénéficiaire d'un contrat de professionnalisation

Les dossiers de candidature aux formations en alternance doivent nous parvenir avant le 30 Juin.

Les dossiers complets parvenus après cette date seront étudiés dans la limite des places disponibles.

L'admission des candidats est prononcée par une commission pédagogique après examen du dossier de candidature + entretien individualisé de motivation et sous réserve de l'obtention du diplôme exigé à l'entrée en formation.

* Cette formation est également dispensée en CPF de transition professionnelle (anciennement CIF), plan de formation ou période de professionnalisation pour les salariés en poste.

Objectifs pédagogiques / Compétences visées

Le titulaire du DEUST " Bâtiment et construction ; mention : Conduite de travaux en écoconstruction " est un technicien supérieur qui organise et assure le suivi des chantiers du bâtiment. Intégré dans une équipe, il est en bureau d'étude l'assistant de l'ingénieur travaux, du conducteur de travaux principal ou du gérant selon la taille de l'entreprise et du chantier.

Organisation

Nombre de crédits ECTS : 120

Stages, projets, mémoire et condition de délivrance du diplôme

Contacts

Centre Cnam de Lille

Service Alternance

8 Bd. Louis XIV

59044 LILLE Cedex

Tél. 03 20 29 86 68

alternance.lille@cnam-npdc.org

(METRO : Grand Palais)

Contenu de la formation

Harmonisation des connaissances

USCM0C

Méthodes et outils de la communication écrite et orale

USCM01

6 ECTS

Aptitudes linguistiques

USCM03

6 ECTS

Europe des territoires

USCM06

4 ECTS

Démarche projet

USCM0D

4 ECTS

Économie de l'entreprise

USCM0E

4 ECTS

Thermique du bâtiment

USCN12

4 ECTS

CAO-DAO

USME7D

4 ECTS

Outils mathématiques

USCM0G

4 ECTS

Activité professionnelle - UACN05

18 ECTS

2 US à choisir parmi :

Résistance des matériaux - USCN14 - 6 CR

Mécanique des fluides - USCN15 - 6 CR

Thermodynamique - USCN16 - 6 CR

Électrotechnique - USCN17 - 6 CR

Acoustique - USCN18 - 6 CR

Chimie générale - USCN19 - 6 CR

12 ECTS

Analyses scientifiques des solutions techniques

USCN13

6 ECTS

Évolutions de solutions techniques du bâtiment

USCN0D

DEUST Bâtiment et construction (en alternance)

Conduite de travaux en éco-construction

FA2019 - 120 crédits

6 ECTS

Conduite d'essais et contrôles

USCN07

6 ECTS

Dimensionnement technique et économique des solutions

USCM0F

8 ECTS

Organisation et management des activités professionnelles

USCN0B

4 ECTS

1 US à choisir parmi :

Technologies des structures et de l'enveloppe - USCN1A - 6 CR

Technologies des équipements techniques - USCN1B - 6 CR

Technologies des aménagements - USCN1C - 6 CR

Technologies des finitions - USCN1D - 6 CR

6 ECTS

Activité professionnelle - UACN06

18 ECTS