

PUBLIC CONCERNE

Par la voie de l'apprentissage :

Jeunes âgés de 16 à 29 ans révolus (dès 15 ans si sortie de 3^{ème}) au début de la formation

Sans condition d'âge pour les personnes :

- reconnues travailleur handicapé
- ayant un projet de création ou reprise d'entreprise nécessitant le diplôme
- sur la liste des sportifs de haut niveau

Par la voie de la formation continue :

En contrat de professionnalisation :

- Jeunes âgés de 16 à 25 ans révolus au début de la formation
- Demandeurs d'emploi d'au moins 26 ans
- Bénéficiaires de minima sociaux

Autres dispositifs :

Salariés, retraités, demandeurs d'emploi

CONDITIONS D'ACCES

Par la voie de l'apprentissage ou le contrat de professionnalisation :

L'inscription définitive est conditionnée par la signature d'un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation avec une entreprise dont le secteur d'activité correspond au métier visé.

Pour les autres dispositifs : une convention de stage devra être signée avec une entreprise d'accueil.

PREREQUIS

Etre titulaire d'un :

- BAC PRO du domaine : Technicien d'étude du Bâtiment, option études et économie
- BAC STI2D
- BAC S
- BAC ES
- Tout autre diplôme de niveau 4 sur dossier

DUREE

- Standard : 2 ans
- Adaptée à votre profil après positionnement à l'entrée en formation

LIEU(X) DE FORMATION

Bâtiment CFA Rouen

● BTS MANAGEMENT ECONOMIQUE DE LA CONSTRUCTION

> MÉTIER(S) VISÉ(S)

- Economiste de la construction
- Technicien d'études de prix
- Chargé d'affaires

> OBJECTIFS

- Réaliser l'analyse d'un projet de construction (contexte, cadre réglementaire, commande, contraintes, etc.)
- Réaliser l'étude quantitative d'un projet et son bilan carbone
- Réaliser l'étude et le suivi financiers d'un projet de construction
- Planifier et suivre la mise en œuvre d'un projet de construction

> PROGRAMME

BLOC 1 : Identifier les éléments d'un dossier. Analyser et exploiter les données techniques d'un projet. Analyser les risques pour la santé et la sécurité des intervenants :

- Etudes : acoustique, thermique, éclairage, ventilation, structure
- Enjeux énergétiques et environnementaux, Eco-responsabilité

BLOC 2 : Établir un relevé d'ouvrages. Décomposer l'ouvrage à construire. Intervenir sur une maquette numérique BIM. Quantifier des ouvrages. Faire le bilan carbone d'une opération

BLOC 3 : Participer à un travail collaboratif. Définir les ouvrages. Estimer le prix de l'ouvrage. Établir le coût de revient des ouvrages. Intégrer la dimension économique de la prévention. Finaliser une proposition commerciale. Établir et exploiter un planning :

- Planification et préparation de chantier

BLOC 4 : Analyser et exploiter des offres. Suivre financièrement une opération :

- Environnement économique et gestion de l'entreprise : démarche commerciale, système comptable, cadre juridique de la construction
- Diagramme de trésorerie

BLOC 5 : Suivre techniquement une opération. Communiquer (émission, réception, interaction) :

- Réception de chantier DIUO et DOE
- Suivi de chantier : sécurité, consommation et besoin d'adaptation, situations de paiement, réunion de chantier

Prévention des risques :

Autorisation d'Intervention à Proximité des Réseaux (AIPR) – Aérien et Souterrain : Concepteur, Encadrant et Opérateur

Sauveteur & Secouriste du Travail (SST) : Initiale ou Recyclage

Prévention des risques liés à l'activité physique (PRAP) : Initiale ou Recyclage

Habilitations Electriques : B0 Chargé de chantier, BF-HF Chargé de chantier

Enseignements généraux :

Culture générale et expression

Mathématiques

Anglais

Sciences

Compétences numériques

EFFECTIF

MINI : 8 apprenants par groupe
MAXI : 16 apprenants par groupe

ORGANISATION DE LA FORMATION

En alternance :
2 semaines en CFA (horaires à préciser)
2 semaines en entreprise

PERIODE D'ENTREE EN FORMATION

Standard : Septembre

Nous contacter pour étudier les possibilités d'entrée en cours d'année de formation

TARIFS

Contrat d'apprentissage et de professionnalisation : formation gratuite pour l'apprenant, éligible à une prise en charge par l'OPCO de l'entreprise formatrice. Autres dispositifs : devis sur demande. Nous contacter pour plus de détails.

+ D'INFOS ET INSCRIPTION

Vous souhaitez en savoir plus ?
www.batimentcfanormandie.fr

- Modalités d'inscription
- Résultats aux examens
- Taux de placement en entreprise
- Journées portes ouvertes
- Découverte des métiers
- Mini stages
- Accessibilité aux personnes en situation de handicap
- [...]

Toutes nos offres d'apprentissage :
www.monapprentissagebtp.fr

> MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Méthodes pédagogiques

La formation combine :

- Des retours d'expérience
- Des travaux collaboratifs, des apports théoriques
- Des mises en situation pratique en atelier
- Des temps d'autoformation en Centre de Ressources ou sur une plateforme de formation en ligne (e-Learning)
- Des situations simulées en réalité virtuelle et/ou augmentée
- Méthodologie par projet

Outils et moyens techniques

- Salles de formation équipées de PC/tablettes et vidéoprojecteur
- Salles projet :
 - Postes individuels et/ou collectifs
 - Equipements individuels et/ou collectifs
- Echafaudage de pied
- Plateforme LMS (e-learning)
- Simulateurs de Réalité Virtuelle et Augmentée

Moyens humains

Formateurs d'Enseignement Professionnel disposant d'une expérience terrain
Formateurs d'Enseignements Généraux
Responsable de Centre de Ressources et d'Aide à la Formation (CRAF)

Modalités d'évaluation

Évaluation formative tout au long de la formation par un suivi régulier des progrès, des acquis et des activités, notamment sur le lieu d'apprentissage
Évaluation certificative conforme aux modalités de l'organisme certificateur :

- Apprentis : Contrôle en Cours de Formation et épreuves ponctuelles
- Stagiaires de la Formation Professionnelle Continue : épreuves ponctuelles
- Domaine général :
 - U1 – Culture générale et expression
 - U2 – Expression et communication en langue anglaise
 - U31 – Mathématiques et Sciences physiques
 - U32 – Physique et Chimie
- Domaine professionnel :
 - U4 – Analyse du projet et de son contexte
 - U51 – Etudes descriptive et économique
 - U52 – Analyse et suivi financiers
 - U61 – Projet numérique – Etude quantitative
 - U62 – Compte-rendu d'activités en milieu professionnel
 - UF1 – Epreuve Facultative : langue vivante étrangère 1
 - UF2 – Engagement étudiant

> VALIDATION DU DIPLOME

Formation inscrite au RNCP permettant la validation d'un ou plusieurs blocs de compétences tels qu'ils sont décrits ci-dessus (Code RNCP : 35802 /+ d'infos sur certificationprofessionnelle.fr)

> POURSUITE DE FORMATION

- Licence professionnelle Bâtiment, construction, génie civil, travaux publics
- Titre Ingénieur BTP en partenariat avec le CESI

Retrouvez toutes nos formations sur www.batimentcfanormandie.fr