



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.

PRE-REQUIS

Etre titulaire d'un :

- BAC PRO Technicien Menuisier Agenceur
- BAC STI2D option architecture et construction

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 Le Havre

BTS SYSTEMES CONSTRUCTIFS BOIS ET HABITAT

> MÉTIER(S) VISÉ(S)

- Technicien de fabrication bois
- Technicien d'études bois
- Responsable de chantier
- Conducteur de travaux
- Chargé d'affaires
- Responsable de projets

> OBJECTIFS

- Apporter une réponse technique et économique à une demande
- Concevoir des solutions constructives
- Préparer et lancer la production d'un ouvrage
- Piloter un chantier en garantissant l'avancement, la qualité et la prévention des risques
- Gérer un chantier bois
- Encadrer des équipes
- Collaborer avec des partenaires

> PROGRAMME

Enseignements professionnels :

Analyse du dossier technique

Identification des ouvrages bois et leurs caractéristiques

Contraintes techniques et juridiques des ouvrages bois

Ecoconception d'ouvrages bois

Relevé d'ouvrages

Résistance des matériaux

Réponse à appels d'offres

Quantification et estimation des ouvrages

Exploitation du dossier d'étude et préparation administrative

Préparation, organisation et suivi de chantier

Gestion d'une équipe

Elaboration et ajustement d'un budget prévisionnel

Suivi économique d'un chantier

Prévention et sécurité

Réalisation d'un bilan de chantier

Impacts environnementaux d'un chantier

Suivi et contrôle qualité d'un chantier

Communication professionnelle

Prévention des risques :

Sauveteur Secouriste du Travail (SST) : Initiale ou Recyclage

Prévention des Risques liés à l'Activité Professionnelle (PRAP) :

Initiale ou Recyclage

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

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

Réception des échafaudages de pied

Enseignements généraux

Culture générale et expression

Anglais

Mathématiques

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 en mode projet
- 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

Outils et moyens techniques

- Salles de formation équipées de PC/tablettes et vidéoprojecteur
- Atelier de menuiserie charpente :
 - Postes individuels et/ou collectifs
 - Outilage individuel et/ou collectif
- 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

Evaluation 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 :
 - E1 Culture générale et expression
 - E2 Langue vivante étrangère
 - E3 Mathématiques et Sciences Physiques
- Domaine professionnel :
 - E4 Etude technico-économique
 - E5 Conception et suivi de chantier
 - E6 Expérimentation et mise en œuvre

Formation inscrite au RNCP permettant la validation d'un ou plusieurs blocs de compétences (Code RNCP : 18315/+ d'infos sur certificationprofessionnelle.fr)

> POURSUITE DE FORMATION

- Licence professionnelle Construction bois de l'Ecole Supérieure du Bois
- Titre d'ingénieur de l'Ecole Supérieure du Bois

Retrouvez toutes nos formations sur www.batimentcfanormandie.fr