

## PUBLIC CONCERNE

### Par la voie de l'apprentissage :

Jeunes âgés de 16 à 29 ans révolus (dès 15 ans si sortie de 3<sup>ème</sup>) 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](http://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
- [...]

**Vous recherchez une entreprise ?**  
[Nos équipes vous accompagnent !](#)

## > 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
  - Outillage 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

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 :
  - 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

## > 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 38578 et enregistré le 23/01/24 + d'infos sur [certificationprofessionnelle.fr](http://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](http://www.batimentcfanormandie.fr)