

# BAC PROFESSIONNEL TECHNICIEN CONSTRUCTEUR BOIS

## PUBLIC CONCERNE

### Formation Initiale :

En contrat d'apprentissage :  
Jeunes âgés de 16 à 29 ans révolus  
(dès 15 ans si sortie de 3<sup>ème</sup>) au début de  
la formation

### Formation Continue :

En contrat de professionnalisation ou  
autres dispositifs de formation (dont  
compétence(s) professionnelle(s) non  
validée(s) par un jury VAE) :  
Contacter le CFA

*Accessibilité aux personnes en situation  
de handicap*

## CONDITIONS D'ACCES

### Contrat d'Apprentissage ou 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.

### Autres dispositifs de formation :

Contacter le CFA

## PRE-REQUIS

Maîtriser les fondamentaux de la  
langue française (à l'écrit et à l'oral)  
ainsi qu'en Mathématiques

Entrée en 2nde : niveau 3<sup>ème</sup>

Pour une entrée en 1<sup>ère</sup> ou Terminale :  
Contacter le CFA pour vérification des  
conditions d'admissibilité

## DUREE

- Standard : 3 ans
- Adaptée à votre profil après  
positionnement à l'entrée en  
formation

## LIEU(X) DE FORMATION

Bâtiment CFA Le Havre

## > OBJECTIFS ET CONTEXTE DE LA CERTIFICATION

Le titulaire du baccalauréat professionnel "Technicien constructeur bois" intervient en atelier et sur chantier pour fabriquer et mettre en œuvre des ouvrages de structure, d'ossature et de charpente réalisés en bois et composants dérivés.

## > MÉTIER(S) VISÉ(S)

- Technicien Constructeur Bois
- Chef de chantier Bois
- Charpentier bois
- Menuisier
- Technicien en bureau d'études

## > PROGRAMME DE FORMATION

### Domaines professionnels :

#### Analyse technique d'un ouvrage

- Décoder et analyser les données de définition
- Choisir, adapter et justifier des solutions techniques
- Établir les plans d'exécution d'une partie d'ouvrage ou d'un élément
- Établir les quantitatifs de matériaux et composants

#### Préparation d'une fabrication et d'une mise en œuvre sur chantier

- Décoder et analyser les données opératoires
- Décoder et analyser les données de gestion
- Établir le processus de fabrication et de mise en œuvre sur chantier
- Établir les documents de suivi de réalisation

#### Réalisation et suivi des ouvrages en entreprise

- Animer une équipe
- Animer les actions qualité et sécurité
- Communiquer avec les différents partenaires
- Rendre compte d'une activité

#### Fabrication d'un ouvrage

- Organiser et mettre en œuvre les postes de travail
- Préparer les matériaux, produits et composants
- Rechercher les caractéristiques dimensionnelles et géométriques des éléments
- Conduire les opérations de taillage et d'usinage
- Installer les postes de travail et les outillages
- Conduire les opérations de finition et de traitement
- Conduire les opérations de préfabrication et d'assemblage
- Assurer le conditionnement, le stockage et le chargement
- Assurer la maintenance de 1<sup>er</sup> niveau des machines et matériels de fabrication

#### Mise en œuvre d'un ouvrage sur chantier

- Relever et réceptionner une situation de chantier
- Organiser et mettre en sécurité la zone d'intervention
- Contrôler la conformité des supports et des ouvrages
- Implanter, répartir et approvisionner sur chantier
- Conduire les opérations de levage de structures et d'ossatures
- Poser, installer les composants et produits finis
- Assurer le suivi de réalisation des ouvrages
- Gérer l'environnement du chantier
- Effectuer l'entretien et la maintenance des équipements de chantier
- Assurer la maintenance périodique des ouvrages

## EFFECTIF

MINI : 12 apprenants

## ORGANISATION DE LA FORMATION

En alternance :

En 2<sup>nd</sup>e : 1 semaine en CFA / 2 semaines en entreprise

En 1<sup>ère</sup> et en Terminale : 2 semaines en CFA / 2 semaines en entreprise  
(Horaires CFA à préciser)

## PERIODE D'ENTREE EN FORMATION

Standard : Septembre – Octobre

En dehors de cette période, contacter le CFA 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

Contrat de Professionnalisation et Autres dispositifs : devis sur demande

Contactez le CFA pour de détails

## + D'INFOS ET INSCRIPTION

**Vous souhaitez en savoir plus ?**  
[www.batimentcfanormandie.fr](http://www.batimentcfanormandie.fr)

- Accessibilité aux personnes en situation de handicap
- Modalités d'inscription
- Mobilité européenne : ERASMUS
- Journées portes ouvertes
- Découverte des métiers - Mini stages [...]

**Vous recherchez une entreprise ?**  
**Nos équipes vous accompagnent !**

## Nos résultats

(Taux de réussite, insertion, ...):



SCAN ME

Retrouvez toutes nos formations sur [www.batimentcfanormandie.fr](http://www.batimentcfanormandie.fr)

**Prévention des risques professionnels**, selon les réglementations en vigueur et la certification préparée (Sensibilisation et/ou formation et/ou Habilitations, ...) :

Prévention des Risques liés à l'Activité Professionnelle (PRAP)  
Sauveteur & Secouriste du Travail (SST)  
Prévention aux risques électriques  
Prévention des risques liés au travail en hauteur  
Autorisation d'Intervention à Proximité des Réseaux (AIPR)

### Domaines généraux et/ou transversaux :

Mathématiques / Sciences  
Français / Histoire – Géographie, Enseignement Moral et Civique  
Economie – Gestion  
Anglais  
Arts appliqués et cultures artistiques  
Education Physique et Sportive  
Prévention Santé Environnement  
Projet  
Compétences numériques

## > MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

### Méthodes pédagogiques

La formation combine :

- des retours d'expérience
- des travaux collaboratifs
- des apports théoriques
- des mises en situation pratique en atelier

### Outils et moyens techniques

- Salles de formation équipées de PC/tablettes et vidéoprojecteur
- Espaces professionnels répondant aux exigences de la certification
- 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 certificative conforme aux modalités de l'organisme certificateur selon habilitation ou agrément de l'Organisme de Formation :  
Contrôle en Cours de Formation (CCF) ou Contrôle en Cours de Formation (CCF) et Epreuves ponctuelles ou Epreuves ponctuelles.

## > ENREGISTREMENT DE LA CERTIFICATION

Formation inscrite au RNCP permettant la validation d'un ou plusieurs blocs de compétences (Code RNCP : 37916 enregistré le 27/07/2023)  
+ d'infos sur [certificationprofessionnelle.fr](http://certificationprofessionnelle.fr)

## > POURSUITE DE FORMATION

- BP Couvreur
- BAC PRO Technicien du Bâtiment : Option Etude et Economie
- BTS Systèmes Constructifs Bois et Habitat