

## BAC PRO TECHNICIEN CONSTRUCTEUR BOIS (TCB)

Date de publication : 27.07.2023

Date fin d'enregistrement : 31.08.2026

Mise à jour de la fiche produit : 03.06.26



CFA SBH

SIRET: 19971035100024 UAI :97111283T NDA : 1973241397  
41 rue des Dinzey - BP 58 Gustavia 97133 St-Barthélemy  
<http://areta-cfa-qipdaifi.com/capsbhSIRET>Contact Administratif : [apprentissagesbh@gmail.com](mailto:apprentissagesbh@gmail.com)  
Contact Pédagogique : [cfasbh9711283t@ac-guadeloupe.fr](mailto:cfasbh9711283t@ac-guadeloupe.fr)  
Tel : 05 90 29 60 06 / 05 90 29 60 08  
Ouvert de 8h à 17h et le mercredi de 8h à 13h

Nos locaux et nos formations sont accessibles aux personnes en situation d'handicap.  
Notre référent est à votre écoute pour l'analyse de vos besoins spécifiques.



Ce dispositif s'adresse aussi bien aux hommes qu'aux femmes

### CHOISIR L'APPRENTISSAGE POUR SE FORMER

Avec des formations aux spécialités variées, l'apprentissage est l'une des voies privilégiées pour devenir un professionnel qualifié. C'est un mode de formation professionnelle où :

- ✓ Vous alternez des périodes de formation théorique au centre de formation d'apprentis (CFA) et des périodes de mise en œuvre pratique en entreprise pendant lesquelles vous allez acquérir l'expérience et les compétences professionnelles en lien avec votre diplôme.
- ✓ Vous signez un contrat d'apprentissage. C'est un contrat de travail de type particulier conclu avec un employeur
- ✓ Vous êtes accompagné par un maître d'apprentissage en entreprise et un formateur référent au CFA
- ✓ Vous avez un statut de salarié. Et comme tout salarié, vous avez des droits et des obligations : temps de travail, salaire, congés payés, santé...
- ✓ Vous percevez un salaire variable selon votre âge, le diplôme préparé et la progression dans le cycle de formation

Le contrat d'apprentissage est un moyen efficace pour se former et intégrer une entreprise, avec une qualification professionnelle à la clé.

### PUBLIC CIBLE

Jeunes sortis de 3<sup>ème</sup> ayant 15 ans avant le 31 décembre de l'année de la formation

Jeunes âgés de 16 à 29 ans révolus au début de l'année de formation

### PRÉSENTATION SUCCINCTE DU MÉTIER

Le titulaire du Bac pro « Technicien constructeur bois » est un professionnel qualifié qui exerce son activité dans les entreprises artisanales ou industrielles qui fabriquent et installent des ouvrages de structure, d'ossature et de charpente en bois et dérivés dans les domaines du bâtiment, de l'habitat et de l'environnement (habitations, locaux professionnels, locaux recevant du public, aménagements extérieurs....

Il intervient en partie dans l'atelier pour les opérations de fabrication et en partie sur les chantiers pour les opérations de levage et de pose.

### LES MISSIONS ET PRINCIPALES ACTIVITÉS

Le bachelier professionnel en « Technicien constructeur bois » est amené à gérer des activités liées à la :

- Préparation du processus de réalisation d'un ouvrage à partir d'un dossier architectural, des concepts et des normes de la construction bois.
- Réalisation des ouvrages selon les techniques et procédés courants de préfabrication et de mise en œuvre de la charpente et de la construction bois.
- Gestion et suivi d'un chantier de construction bois

Les principales tâches liées à l'activité professionnelle sont :

- Lire et interpréter des plans et des documents techniques
- Réaliser des dessins techniques et modélisations 3D
- Fabriquer des éléments en atelier et sur chantier
- Organiser, animer et gérer le suivi de la réalisation d'un chantier

### SECTEUR D'ACTIVITÉ ET DÉBOUCHÉS

Le titulaire du Bac Professionnel Technicien Constructeur Bois intervient dans les entreprises de construction bois, de charpente, de menuiserie et d'agencement. Il participe à la réalisation d'ouvrages destinés aux secteurs du bâtiment, de l'habitat et de l'environnement. Porté par les enjeux de construction durable et de performance énergétique, le marché de la construction bois offre de nombreuses perspectives d'emploi et d'évolution professionnelle.

**Métiers possibles :** Ouvrier qualifié, agent de maîtrise ou technicien constructeur bois, charpentier, chef d'équipe, assistant conducteur de travaux

### QUALITÉS REQUISES

- Avoir des compétences d'ordre relationnel (sens de l'écoute, mener une équipe en responsabilité)
- Avoir des compétences relevant de la gestion (organisation du travail en autonomie, gestion du temps, gestion de projet, intégration des contraintes économiques, commerciales, sécuritaires, veille technique, etc. ...)

### OBJECTIF GÉNÉRAL DE LA FORMATION

L'objectif de la formation est de préparer et d'obtenir la certification du diplôme délivré par le **Ministère de l'Éducation Nationale et de la Jeunesse**.

En fonction des certifications déjà obtenues, des dispenses d'épreuves ou des blocs de compétences peuvent être accordées au candidat.

## PRÉ-REQUIS

Avoir un **projet professionnel réfléchi** et confirmé dans la spécialité choisie

Avoir un **niveau de fin de Collège**

## MODALITÉS D'ADMISSION

- ✓ Dossier de candidature
- ✓ Test de positionnement
- ✓ Entretiens individuels
- ✓ Validation de la candidature

**Rappel :** Signer un contrat d'apprentissage avec une entreprise dans les 3 mois suivant l'entrée en formation

## DÉLAIS D'ACCÈS

Inscription : de mars à juin

Prochaine rentrée : mi-septembre avec les journées d'intégration et les réunions

Début des cours : octobre

## DURÉE DE LA FORMATION

**36 mois**

Des aménagements de durées sont possibles selon les prérequis du candidat. La durée sera déterminée dans le cadre du positionnement et de l'entretien

## COÛT DE LA FORMATION

Formation financée par les OPCO selon le tarif mentionné au référentiel France Compétences :

<https://www.francecompetences.fr/fiche/aprentissage-mise-a-jour-du-referentiel-des-niveaux-de-prise-en-charge-issus-de-la-procedure-complementaire/>

Frais annexes possibles pour l'apprenti (manuels, EPI, déplacements, restauration...)

## POURSUITE D'ÉTUDES POSSIBLES

BTS système constructif et habitat

BTS charpente couverture

BTS Charpente Bois

## OBJECTIFS OPÉRATIONNELS

À l'issue de la formation, le titulaire de ce diplôme sera en mesure de :

- Préparer et organiser la fabrication ainsi que la mise en œuvre d'ouvrages en bois à partir de documents techniques et de plans d'exécution et fabriquer des éléments de structure et de construction bois en utilisant les matériaux, les machines et les équipements adaptés.
- Mettre en œuvre et installer des ouvrages bois sur chantier tels que les charpentes, ossatures, planchers, bardages et autres éléments constructifs.
- Contrôler la qualité et la conformité des réalisations en respectant les exigences techniques du projet.
- Intervenir en sécurité dans le respect des normes professionnelles, environnementales et de développement durable.

## CONTENU DE LA FORMATION

### Enseignements techniques et professionnels :

**Préparation :** Contrôle et réception de l'existant - Définition d'un produit - Définition de la méthode de mise en œuvre - Planification de la réalisation de l'ouvrage

**Fabrication :** Organisation/préparation de la fabrication, usinage, taille, montage, finition

**Logistique :** Conditionner, protéger, stocker - Charger, décharger les éléments et/ou les ouvrages - Réceptionner et contrôler une livraison fournisseur

**Mise en œuvre :** Organisation du chantier - Mise en œuvre des structures, ossatures verticales, planchers, revêtements, parements, menuiseries et ouvrages extérieures...

**Suivi de la réalisation et contrôle de la qualité :** Gérer le suivi et les aléas - Consigner les problèmes rencontrés - Contrôler la conformité de l'ouvrage ....

**Maintenance des matériels ou installations :** Identifier et assurer l'entretien et la maintenance des outillages, ouvrages et matériels - Identifier un dysfonctionnement ....

**Gestion de la sécurité et de l'environnement :** Prévenir un risque professionnel - Maîtriser les gestes de premier secours - Trier, stocker et gérer les déchets....

**Communication :** Répartir les tâches de travail au sein d'une équipe - Animer une équipe

### Connaissances en matière de santé et sécurité professionnelles :

Sauveteur Secouriste au Travail

Prévention Santé Environnement

### Enseignements généraux

Français, histoire-géographie-EMC, mathématiques, sciences physiques et chimiques, langue vivante 1, économie-gestion, arts appliqués et cultures artistiques et EPS

## MÉTHODES PÉDAGOGIQUES



Rythme alterné  
CFA/entreprise



Organisation de la formation  
(planning, outils pédagogiques..)



Livret d'apprentissage  
Suivi de la formation

## MODALITÉS DE FORMATION



Des ateliers professionnels



Cours en distanciel



Formation à l'extérieur\*

\*Pour certaines spécialités, des déplacements au sein des lycées partenaires, en Guadeloupe ou à St Martin, peuvent avoir lieu durant la formation.

## MOYENS HUMAINS

La formation est assurée par des formateurs disposant des certifications nécessaires et répondant aux exigences d'expérience professionnelle.

## 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 :** épreuves ponctuelles et Contrôle en Cours de Formation (CCF).

**2023**

Taux de réussite : 100 %

Taux de satisfaction : 81 %

Taux d'insertion : 100 %

Taux d'abandon : 0 %

Taux de poursuite des études : 0 %