

## CONDITIONS D'ACCES

- Elèves sortants de 3ème,
- Elèves titulaires d'un CAP métiers du bois ou d'un BAC général, technologique ou professionnel,

## DUREE DE LA FORMATION

Le cycle de formation a une durée de 1, 2 ou 3 ans (selon le parcours scolaire) dont 19 semaines/année au centre de formation.

## VALIDATION DE LA FORMATION

- Examen en fin de formation du BAC PRO Technicien Constructeur Bois
- Formations en vue de la délivrance :
  - du Certificat de Sauveteur Secouriste du Travail
  - de l'attestation d'habilitation montage, démontage d'échafaudages

## POURSUITES D'ETUDES

- BTS SCBH (Systèmes Constructifs Bois et Habitat)
- BP Charpentier Bois

## RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES

- Possibilité de restauration sur place,
- Possibilité d'hébergement selon places disponibles,

## DEMARCHES

- Inscription auprès du GRETA-CFA,
- Recherche d'entreprise,
- Cerfa du contrat d'apprentissage à retirer par l'employeur auprès du GRETA-CFA,

## RENSEIGNEMENTS

**Mélanie DURAND** 05.56.95.52.92  
Assistante de Formation  
GRETA-CFA AQUITAINE  
Lycée Léonard de Vinci - 33290 BLANQUEFORT

**Angélique ALLOT** 05.56.95.52.97  
Conseillère en apprentissage  
GRETA-CFA AQUITAINE  
Lycée Léonard de Vinci - 33290 BLANQUEFORT

# BAC PRO TECHNICIEN CONSTRUCTEUR BOIS

## Contrat d'apprentissage



### GRETA-CFA AQUITAINE

Lycée Léonard De Vinci  
24, rue du Collège Technique  
33290 BLANQUEFORT

☎ 05.56.95.52.92

✉ melanie.durand@greta-cfa-aquitaine.fr



## LE METIER DE TECHNICIEN CONSTRUCTEUR BOIS

Le technicien de la construction bois intervient en atelier et sur chantier pour fabriquer et mettre en œuvre des ouvrages de structures, d'ossatures, de charpente bois et dérivés, tout en intégrant les techniques et les préceptes liées à l'éco-construction.

Il exerce au sein d'entreprises spécialisées dans la construction de maisons ossature bois et/ou de charpentes



## CONTENU DE LA FORMATION

- Les techniques liées à l'ossature bois sur la base du DTU 31.2
- Les techniques liées aux planchers et solives bois sur la base du DTU 51.3
- Les techniques liées à la charpente traditionnelle, limitée au pavillon carré.
- Les produits isolants, barrière étanche et étanchéité à l'air ;
- Mise en œuvre des revêtements extérieurs et intérieurs.
- Les techniques liées à l'éco-construction.
- Formation spécifique sur les techniques liées à la maison passive.
- Formation liée aux exigences construction en B.B.C
- Formation sur la résistance des matériaux, efforts et calculs simples de charges.
- Formation attestation Monteur d'échafaudage
- Formation sur le Pro-Logiciel SEMA
- Formation sur l'étude de prix liée à la construction bois (Déboursé)
- Formation sur les principes de base de gestion économie de l'entreprise.

## ORGANISATION DE LA FORMATION.

### Enseignement Professionnel

Discipline	Volume hebdomadaire
Lecture de plan	2 h
Technologie	4 h
Atelier	12h
Economie gestion	2 h
HPS	1 h
Arts Appliqués	1 h
Accompagnement personnalisé	1 h

### Enseignement Général

Discipline	Volume hebdomadaire
Français	2 h
Histoire géographie	2 h
Maths sciences	4 h
EPS	2 h
Langue vivante	2 h

