

# BTS Système Constructif Bois Habitat



Formation par apprentissage

Durée : 2 ans

## LA FORMATION

- ◆ Acquérir des compétences dans l'étude et la réalisation de solutions constructives en bois
- ◆ Développer une connaissance professionnelle et humaine du travail en entreprise
- ◆ Favoriser une bonne insertion professionnelle



## ORGANISATION

- ◆ 40 semaines au lycée et 64 semaines en entreprise
- ◆ Contrat d'apprentissage
- ◆ Alternance en entreprise 15 jours / 15 jours

## ENTREPRISES D'ACCUEIL

- ◆ Charpentier-ère, constructeur-riche de bâtiments à ossature bois, rénovation, réhabilitation, agrandissement, constructeur-riche de bâtiments agricoles et industriels à structure bois...
- ◆ Bureau d'études, d'architecte

## LE CONTENU DE LA FORMATION

### Enseignement général (520 h)

Mathématiques, Français, Physique/Chimie, Anglais

### Enseignement technique et professionnel (880 h)

- ◆ Architecture et Design
- ◆ Calcul des structures
- ◆ Études des Systèmes Constructif Bois
- ◆ Gestion financière des travaux
- ◆ Organisation et planification
- ◆ Informatique, automatisme, CAO & DAO
- ◆ Matériaux

## ATOUTS

- ◆ Formation en situation réelle dans nos ateliers
- ◆ Équipements de qualité
- ◆ Nombreux partenaires
- ◆ Visites de chantiers

## DÉBOUCHÉS

- ◆ Réalisateur-riche d'ouvrages bois et matériaux associés
- ◆ Chef-fe de chantier
- ◆ Conducteur-riche de travaux
- ◆ Chargé-e d'études techniques
- ◆ Adjoint-e au chef-fe d'entreprise

## RECRUTEMENT

- ◆ Être agé-e de 16 à 25 ans.
- ◆ Être titulaire d'un BAC S, BAC Technologique STI 2 D option Architecture et construction, Energie & Environnement ou Innovation Technologique et Eco-Conception, BAC PRO Technicien-ne Constructeur Bois, Technicien-ne Menuisier-ère Agenceur-euse, Brevet Professionnel Charpentier-ère ...
- ◆ Être motivé-e et avoir réfléchi à son projet professionnel
- ◆ Constituer un dossier complet
- ◆ Entretien d'orientation

