

3D

Informatique

Organiser

Gérer

Assister

Calculer

Dimensionner

Suivre le chantier

Chiffrer

## ADRESSE

LYCÉE LÉONARD DE VINCI  
1, Rue du Professeur Blayac  
- C.S. 97252 -  
34184 MONTPELLIER Cedex 4

## CONTACT

04 67 10 40 10  
ce.0341385w@ac-montpellier.fr  
lpdevinci34.com



MINISTÈRE  
DE L'ÉDUCATION NATIONALE,  
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR  
ET DE LA RECHERCHE



# CONSTRUCTION BOIS

## BAC PRO Technicien Construction Bois

### DOMAINES D'ACTIVITÉS

Le technicien Constructeur Bois intervient en atelier et sur chantier. Son domaine d'intervention recouvre l'ensemble des ouvrages de structure, d'ossature ou de charpente réalisés en bois et dérivés pour des bâtiments et ouvrages destinés aux habitations individuelles, collectives ou professionnelles et pour des aménagements extérieurs et urbains.

À l'issue de la formation le titulaire du Bac Pro TCB sait animer le travail d'une équipe et gérer la qualité et la sécurité des chantiers. Il peut être en relation avec des clients ou des représentants du maître d'œuvre avec lesquels il doit être capable de communiquer.

Il participe à l'étude du projet, à la fabrication, au levage, à l'installation, à la pose et à la réception du chantier.

### CONTENUS

#### COMPÉTENCES ENSEIGNÉES :

- Analyser un dossier technique
- Organiser et planifier des travaux
- Réaliser tout ou partie d'ouvrages en ossature bois
- Réaliser tout ou partie d'ouvrages en charpente

#### ORGANISATION DE L'ENSEIGNEMENT :

- Enseignement général : 15 heures par semaine
- Enseignement professionnel : 12 heures par semaine
- Consolidation et accompagnement : 3 heures par semaine
- Formation en entreprise : 22 semaines sur 3 ans

### MODALITÉS

#### RYTHME :

- 2520 heures de cours en centre sur trois ans
- 770 heures de stage pratique en entreprise

**CERTIFICATION INTERMÉDIAIRE :** Obtention possible d'une certification intermédiaire sous la forme d'un contrôle en cours de formation (CCF) en 2<sup>ème</sup> année.

**ACCÈS :** Accès en 2<sup>de</sup> Bac pro à l'issue de la classe de 3<sup>ème</sup> par procédure d'orientation, ou directement en 1<sup>ère</sup> Bac pro après une 2<sup>de</sup> Générale ou Technologique ou dispositif individualisé après tout autre parcours (nous consulter).

#### VALIDATION EXAMEN FINAL en 3<sup>ème</sup> année comprenant 3 parties :

- Épreuves pratiques passées par contrôle en cours de formation (CCF)
- Épreuves d'enseignement général et technologique passées en examen ponctuel
- Soutenance d'un rapport d'activités

#### POURSUITE D'ÉTUDE : Admission sur dossier

- BTS Systèmes Constructifs Bois et Habitat
- BTS Études et Économie de la construction
- BTS Bâtiment