

## TECHNICIEN DE FABRICATION BOIS ET MATÉRIAUX ASSOCIÉS

Le titulaire de ce bac est un technicien d'atelier qui travaille dans les entreprises de menuiserie et d'ameublement pour la production, en petite ou moyenne série, d'ouvrages en bois et matériaux associés. Il maîtrise les techniques de fabrication de produits ou composants tels que les meubles, les mobiliers d'agencement, les menuiseries extérieures et intérieures, les charpentes industrielles et les éléments en bois lamellé-collé.

### Activités

- Préparer la fabrication d'ouvrages de menuiserie et d'ameublement,
- fabriquer et conditionner les ouvrages,
- suivre et contrôler la fabrication,
- participer à la maintenance des équipements.

### Aptitudes

- Ingénieux et précis
- Goût de la communication et du travail en équipe
- Sens de l'organisation et bon esprit d'analyse

### Formation

**AU LYCÉE** (horaires hebdomadaire moyens)

#### Enseignement général : 15 h

- Français, histoire géographie, éducation civique
- Mathématiques, sciences physiques et chimie
- Langue vivante
- Arts appliqués – culture artistique
- EPS

#### Enseignement professionnel : 16 h

- Atelier
- Technologie
- Dessin de construction
- Économie-gestion
- Prévention-santé-environnement

#### EN ENTREPRISE

22 semaines réparties sur les 3 années de formation

#### MOBILITE EUROPÉENNE

Possibilité de réaliser un stage en entreprise dans un pays européen.  
Les objectifs : pour les élèves, le développement des compétences linguistiques, interculturelles et professionnelles favorisent une meilleure insertion sur le marché du travail européen, une réelle plus-value sur un CV.

### Les métiers

Technicien de fabrication de mobilier et de menuiserie  
Responsable ordonnancement avec un BTS DRB

### Poursuites d'études

BTS Développement et Réalisation Bois se prépare au lycée Arago en partenariat avec l'école supérieure du bois  
BTS Systèmes Constructifs Bois et Habitat se prépare au lycée Arago en partenariat avec le lycée Livet  
BTS Technico-commercial Bois et Matériaux à Nantes

