



# BAC PROFESSIONNEL

## Technicien Menuisier Agenceur

### ACCES

Après 3<sup>ème</sup> enseignement général, 3<sup>ème</sup> préparatoire aux formations professionnelles

### PROFIL

- Aptitudes manuelles et physiques
- Aimer le travail du bois
- Aimer le travail en équipe



### DEBOUCHES PROFESSIONNELS ET POURSUITES D'ETUDES

Le titulaire de ce BAC PRO est un technicien de la menuiserie et de l'agencement qui intervient en atelier et sur chantier pour fabriquer et mettre en œuvre différents ouvrages de menuiserie extérieure et intérieure ainsi que des aménagements de pièce, bureau, cuisine, salle de bain, magasin, salle d'exposition, lieux de réunion. Au sein de l'entreprise, en atelier et sur site, son activité consiste à :

- Préparer le processus de réalisation d'un ouvrage à partir d'un dossier architectural, des concepts et normes de la menuiserie et de l'agencement, des contraintes de l'entreprise.
- A réaliser les ouvrages selon les techniques et procédés courants de fabrication et de mise en œuvre de la menuiserie et de l'agencement.
- A organiser, animer et gérer le suivi de la réalisation d'un chantier dans le cadre d'une équipe de plusieurs ouvriers et compagnons professionnels.

#### Métiers

- Opérateur polyvalent sur machines traditionnelles
- Chef d'équipe, en atelier et sur un chantier
- Technico-commercial/bureau d'études dans une entreprise de menuiserie agencement

#### Poursuites d'étude

- BTS Systèmes Constructifs Bois et Habitat
- BTS Développement et Réalisation Bois
- Mention Complémentaire (cuisiniste, escalier...)
- Brevet de Maîtrise Menuisier de bâtiment et d'agencement

### FORMATION ET EVALUATION EN ENTREPRISE

**Durée : 22 semaines sur 3 ans.**

Petites et moyennes entreprises de menuiserie et d'agencement en privilégiant les activités de fabrication, de pose et d'agencement.

### ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL

- Etude d'une fabrication et de sa pose sur site
- Conception d'ouvrages : sur planche à dessin, sur DAO (dessin assisté par ordinateur)
- Réalisation d'ouvrage en atelier : usinage, mise en forme, placage, montage, organisation, mise en œuvre et suivi de chantiers, résistances des matériaux, mécanique
- Prévention Santé Environnement
- Formation Secouriste Sauveteur du Travail
- Economie Gestion

### ENSEIGNEMENT GENERAL

- Français,
- Histoire et Géographie
- Anglais
- Mathématiques et Sciences Physiques
- EPS
- Arts Appliqués
- Ateliers d'Accompagnement Personnalisé
- Enseignement Général Lié à la Spécialité



Lycée des métiers  
des Arts du goût  
et des Services à la  
personne