



BAC PROFESSIONNEL

Technicien Menuisier Agenceur

DEBOUCHES PROFESSIONNELS ET POURSUITES D'ETUDES

ACCES

- Après la 3^{ème} de Collège ou 3^{ème} Préparatoire aux Métiers
- ou Directement en classe de 1^{ère} Bac Pro, après un CAP Menuisier Installateur, CAP Menuisier Fabricant

PROFIL

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



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.
- Réaliser les ouvrages selon les techniques et procédés courants de fabrication et de mise en œuvre de la menuiserie et de l'agencement.
- 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
- BTS Aménagement Finition
- Mention Complémentaire (cuisiniste, escalier...)
- Brevet de Maîtrise Menuisier de bâtiment et d'agencement

Contenu de la Formation

Sous statut Scolaire :

60 % d'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'ouvrages en atelier : usinage, mise en forme, placage, montage, organisation, mise en œuvre et suivi de chantiers, résistances des matériaux, mécanique

40 % d'Enseignement Général:

- Français, Histoire et Géographie
- Langue vivante Obligatoire
- Mathématiques et Sciences Physiques
- EPS
- Arts Appliqués

22 semaines de stage en Entreprises (PFMP) sur les 3 ans

Sous statut d'Apprenti(e) sur deux ans en classe de 1^{ère} et de Terminale

675h de formation (Enseignement professionnel et général) par an en alternance de 20semaines de 35h au lycée et le reste en Entreprise

