



Lycée des Métiers du Bâtiment, des Travaux Publics et de la Topographie RENE CAILLIE

BAC PRO

MENUISERIE ALUMINIUM ET VERRE

après la seconde « famille des métiers de la construction durable du bâtiment et des travaux publics »

❖ Objectifs de la formation :

La formation au **BAC Professionnel Menuiserie Aluminium et Verre** a pour objectif d'amener le candidat à la connaissance de la menuiserie en aluminium :

- Analyse technique d'un ouvrage,
- Fabrication d'un ouvrage,
- Préparation et suivi d'une fabrication et d'une mise en œuvre sur chantier



❖ Contenu de la formation :

- Outre les disciplines d'enseignement général qui lui confèrent un niveau baccalauréat, la formation professionnelle est axée sur les domaines suivants :
 - Dessin et lecture des plans de menuiserie et de bâtiment.
 - Connaissance et utilisation de matériel et machines-outils spécifiques,
 - Apprendre à préparer son travail (relevé de côtes, organisation de son poste, optimisation des découpes),
 - Fabrication (mise en œuvre technique, assemblage) en utilisant les outils informatiques,
 - Participer et organiser les opérations de pose (vérification des supports, entretien)
- **Nombre de place** : 12 élèves
- **16 semaines de stage** en milieu professionnel
- **Durée 2 ans** après la seconde « famille des métiers de la construction durable du bâtiment et des travaux publics »



❖ Dans quel environnement ?

Le **menuisier aluminium** peut exercer dans une entreprise de fabrication en série, une entreprise de bâtiment ou bien chez un artisan. S'il effectue la pose, il peut être amené à se déplacer fréquemment sur des chantiers.

❖ Qualités attendues

- Habile et prudent (les machines sont dangereuses), il a également le sens de l'esthétique et du contact avec le client.
- Il devra être capable de s'organiser et de s'adapter rapidement aux différents matériaux travaillés. Il devra également être très méticuleux et œuvrer avec précision et propreté.



❖ Poursuite d'études

La poursuite d'études reste possible pour les très bons dossiers en **BTS Enveloppe du Bâtiment**.

❖ Contacts : ce.0130057s@ac-aix-marseille.fr