



C.A.P. C.O.B.A.V.M.S. Constructeur d'Ouvrages du Bâtiment Aluminium, Verre et Matériaux de Synthèse

Présentation du métier :

Le titulaire du Certificat d'Aptitude Professionnel Constructeur d'Ouvrage du Bâtiment Aluminium, Verre et Matériaux de Synthèse est amené à assurer son activité dans la fabrication, la pose d'ouvertures en aluminium et matériau de synthèse (PVC...).

En tant que professionnel, ses compétences lui permettent de travailler en toute autonomie au sein d'une équipe.



PRESENTATION :

Le titulaire du C.A.P. C.O.B.A.V.M.S. doit être capable :

- Au sein d'un atelier :
 - Réaliser la fabrication et l'assemblage d'une menuiserie aluminium ou PVC,
 - Réalisation de portails, clôtures, vérandas...
 - Débit et façonnage des produits verriers (Tabletterie, décoration, collage UV...)
- Au sein d'un chantier :
 - Réaliser en autonomie l'installation complète d'un ouvrage
- En Service après-vente ou entretien:
 - Assurer les modifications ou les reprises sur chantier, d'un ouvrage complet ou partiel.



LES MATIERES ET LES HORAIRES

Enseignement Général - 13.5 h

Français	2h
Histoire Géographie - ECJS	1.5h
Mathématiques	2h
Langue vivante 1 - anglais	2h
Sciences Physiques	1.5h
Arts Appliqués	2h
Education Physique et Sportive	2.5h

Aide individualisée - 1h

Enseignement Professionnel - 20 h

Atelier de COBAVMS	15h
Etudes des Constructions	2.5h
Vie Sociale Et Professionnelle	1h
PPCP	1.5h

TOTAL - 34.5h

> Enseignement Professionnel :

SPECIFICITES DE LA FORMATION :

Les principales activités en en CAP COBAVMS sont :

1- Partie fabrication :

- L'élève organise, prépare et réalise différentes phases de fabrication sur les profilés
- L'élève découpe et façonne le verre
- L'élève assure l'assemblage des menuiseries avec les différents profilés, le verre ainsi que la quincaillerie.

2- Partie mise en œuvre sur le chantier :

- L'élève doit reconnaître et organiser la zone d'intervention,
- Monter les ouvrages
- Contrôler le montage par rapport au cahier des charges.

3- Service Après-vente sur les ouvrages :

- Assurer la maintenance et l'adaptation d'un ouvrage
- Vérifier le bon fonctionnement.

Périodes de Formation en entreprise de 12 semaines réparties sur les deux ans de formation



Exemple de projet :

Durant les années de formation l'élève en C.A.P. C.O.B.A.V.M.S. pourra participer à des projets comme la réalisation et la pose d'ouverture pour l'établissement.



Débouchés, Poursuites d'études :

En raison de la spécificité du métier, du peu de jeunes formés, le titulaire du C.A.P. C.O.B.A.V.M.S. s'insère rapidement dans la vie active tant dans la fabrication que dans la pose sur chantier.

Les Jeunes diplômés, désireux de poursuivre leurs études, peuvent accéder à la formation de technicien en préparant soit :

- un Bac Professionnel O.B.M. Ouvrage du Bâtiment Métallerie.
- Un bac Professionnel M.A.V.M.S. ouvrage du Bâtiment : Métal, Aluminium, Verre et Matériaux de Synthèse

