

FICHE TECHNIQUE FORMATION EN APPRENTISSAGE

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL OUVRAGES DE BATIMENTS : METALLERIE



N° RNCP : 4432

CODE DIPLOME : 500 332

Code NSF : 233 : Bâtiment : Finitions / 254 : Structures métalliques

Formacode : 22254 – BTP conception organisation / 22478 : métallerie serrurerie

PRESENTATION DU METIER :

Le titulaire du **Baccalauréat Professionnel Ouvrages de bâtiments : Métallerie** intervient sur la préparation de la fabrication, sur la fabrication elle-même, sur la pose ainsi que la mise en service, d'ouvrages qui sont, soit :

- des structures de bâtiment (charpentes, ossatures),
- des parties de l'enveloppe d'un bâtiment (fenêtres, portes, parties de façades),
- des ouvrages de distribution et de protection.

Pour la fabrication comme pour la pose, il peut être assisté d'une petite équipe qu'il anime.

ACTIVITES :

Au sein de **l'atelier**, il est amené à :

- Préparer le processus de fabrication,
- Organiser les postes de travail et répartir les tâches entre les opérateurs,
- Réaliser en autonomie la fabrication et l'assemblage des différents composants d'un ouvrage.

Sur le **chantier**, il est amené à :

- Préparer le processus de mise en œuvre,
- Organiser la zone de travail et les moyens à mettre en œuvre, à réaliser et conduire en autonomie l'installation complète d'un ouvrage.

COMPETENCES VISEES :

- Le titulaire du Bac Pro OBM sera capable de : S'informer – Analyser / Traiter – Décider et Préparer / Fabriquer / Mettre en œuvre sur chantier / Maintenir et remettre en état / Animer – Communiquer

CONTENUS :

Enseignement général : Français – Histoire – Géographie- Mathématiques – Sciences – Anglais – Education Physique et Sportive – Arts appliqués

Enseignement professionnel : Construction – Technologie – Fabrication – Prévention Sécurité et Environnement – Eco-Gestion.

Accompagnement personnalisé

- **Rythme de l'apprentissage** : selon un calendrier annuel comprenant 20 semaines en centre et 34 semaines en entreprise.
- **Volume d'heures** d'enseignement général, technologique et professionnel : 1400h sur 2 ans / 700 h sur 1 an
- **Sécurisation du parcours** avec la possibilité de passerelle avec la voie scolaire.

MODALITES D'EVALUATION :

Le **Baccalauréat Professionnel Ouvrages de bâtiments : Métallerie** s'obtient à l'issue de :

- 10 Epreuves en Contrôle en Cours de Formation (CCF) réalisées au cours des 3 années de formation du Bac Pro (Mathématiques- Sciences physiques et chimiques – Présentation d'un dossier d'activités – Fabrication d'un ouvrage – Mise en œuvre d'un ouvrage sur chantier – Economie Gestion – Prévention Santé Environnement – Langue vivante étrangère – Arts appliqués et culture artistique – Education physique et sportive) ;
- 5 Epreuves ponctuelles écrites (Préparation et suivi d'une fabrication et d'une mise en œuvre sur chantier – Analyse technique d'un ouvrage- Français -Histoire Géographie Education Civique) ;
- 1 Epreuve facultative (Langue vivante 2 à l'oral)

PUBLICS :

- Etre éligible au contrat d'apprentissage
- Etre âgé(e) de moins de 30 ans
- Accessible aux personnes en situation de handicap sans limite d'âge (Un référent handicap* organisera avec vous votre parcours – à contacter par mail cf2am@gipfcip-martinique.fr)

CONDITIONS D'ACCES :

Le baccalauréat professionnel se prépare en 3 ans après la 3e (2de pro, 1re pro et 1le pro).

Il est accessible **en alternance** à partir de la classe de 1^{ère}, et est ouvert aux candidats titulaires d'un BEP ou BEPA, d'un CAP ou d'un CAPA relevant du secteur en rapport avec la finalité de ce bac pro (BEP Réalisation d'ouvrages chaudronnés structures métalliques- CAP de serrurier-métallier – CAP de constructeur d'ouvrages chaudronnés-structures métalliques – CAP Construction d'ensembles-chaudronnées.

Il est également accessible, après positionnement aux titulaires de BEP ou de CAP autres que ceux visés précédemment.

L'enseignement comprend des périodes de formation en centre et en entreprise.

COÛT DE LA FORMATION : prise en charge par l'OPCO de l'entreprise de l'apprenti-e

INSERTION PROFESSIONNELLE / LES PERSPECTIVES D'EVOLUTION PROFESSIONNELLE / LES POURSUITES D'ETUDES

Le bac pro a pour premier objectif l'insertion professionnelle ; une poursuite en BTS peut être envisageable.

BP Installateur, dépanneur en froid et conditionnement d'air / BP menuisier aluminium-verre

MC Technicien(ne) en soudage / MC Technicien(ne) en tuyauterie

BTS Architectures en métal : conception et réalisation / BTS Conception des produits industriels / BTS Enveloppe des bâtiments : conception et réalisation / BTS management économique de la construction

En savoir plus : https://www.onisep.fr/Ressources/Univers-Formation/Formations/Lycees/bac-pro-ouvrages-du-batiment-metallerie#oni_content

CONTACTS ET RENSEIGNEMENTS :

SITE DE FORMATION : Unité de Formation par Apprentissage (UFA)

Lycée Professionnel RAYMOND NERIS du MARIN – MARTINIQUE

Adresse : Boulevard Allègre - Cité scolaire 97290 Le MARIN

Téléphone : 0596.74.91.57

Mail : ce.9720468b@ac-martinique.fr

Contacts :

Proviseure : **Antoinette PALVAIR**

Directeur délégué aux formations professionnelles et technologiques (DDFPT) :

Christophe JAY

Centre de Formation d'Apprentis de l'académie de Martinique (CF2AM)

GIP-FCIP – 4, rue du Père DELAWARDE – DESROCHERS- 97234

Fort-de-France

Téléphone : 0596 64 83 83 – 0696 21 37 75

Mail : cf2am@ac-martinique.fr -

Site internet : <https://cfa-academie-martinique.com/>

Contacts :

Directrice : **Audrey BEAUBRUN**

Conseillère en Formation Continue : **Sylvie GAMESS**

Coordinatrice pédagogique : **Marie-Line RANGUIN**

Assistante administrative et Financière : **Maëlle VOLTINE**