

BAC PRO Ouvrages du Bâtiment : Métallerie (OBM) – F/H

Mis à jour le 1 juillet 2024

Conditions d'entrée et prérequis

Être âgé de 15 à 29 ans révolus (des dérogations sont possibles, vous pouvez nous contacter)
Être titulaire d'un CAP Métallier ou d'un diplôme de niveau 4 ou supérieur

Niveau d'entrée

Niveau 3 - CAP

Niveau de sortie

Niveau 4 - BAC

Public visé

Futurs apprentis de 15 à 29 ans révolus

Rythme

Alternance

Durée en centre

24 mois

Validation

- **BAC PRO Ouvrages du Bâtiment : Métallerie**
Diplôme de niveau 4 délivré par l'Éducation Nationale
[RNCP38396](#)

Modalités d'évaluation

Epreuves ponctuelles et contrôles en cours de formation (CCF)

Possibilité de validation par blocs de compétences

Non

Entrée et sortie permanente

Oui

Vous avez entre 15 et 29 ans révolus ? Vous souhaitez préparer un diplôme tout en travaillant ?

Objectifs professionnels

Le titulaire d'un **BAC PRO Ouvrages du Bâtiment : Métallerie** fabrique et met en œuvre différents ensembles. Il peut s'agir de structures de bâtiment (charpentes, ossatures), des parties de l'enveloppe du bâtiment (fenêtres, portes, parties de façade ou de toiture) ou des ouvrages de distribution et de protection (cloisons, passerelles, clôtures, garde-corps).

Ses **principales missions** sont :

- Préparer le processus de réalisation d'un ouvrage à partir d'un dossier architectural, en tenant compte des concepts, normes et contraintes de l'entreprise
- Réaliser les ouvrages selon les techniques et procédés courants de fabrication
- Organiser et gérer l'activité
- Suivre la réalisation du chantier

Le titulaire d'un BAC PRO Ouvrage du Bâtiment : Métallerie **évolue dans des PME de métallerie, serrurerie, construction métallique, façades ou menuiseries métalliques**. Il intervient en atelier et sur chantier, dans le cadre de travaux de construction neuve, de réhabilitation ou d'entretien.

Contenu

- **Enseignements professionnels**
Technologie
Dessin professionnel
Compléments de pratique
Prévention Sécurité Environnement
Prévention des Risques liés à l'Activité Physique
Travaux en Hauteur
Sauveteur Secouriste du Travail
- **Enseignements généraux**
Français
Mathématiques / Sciences
Histoire-Géographie
Économie — Droit
Langue vivante
Éducation Physique et Sportive

Modalités pédagogiques

- Formation en Alternance
- Formation théorique et pratique (plateau technique ou équipement spécifique)
- La formation pratique en entreprise est assurée par le maître d'apprentissage

BAC PRO Ouvrages du Bâtiment : Métallerie (OBM) – F/H

Codes réglementaires

- Code RNCP : RNCP38396
- Formacode : 22254, 22478
- Code NSF : 233, 254
- Code ROME : F1607, H2911, B1601, H2902

Profil des intervenants

Enseignants formateurs du CFA académique

Les plus

Taux de réussite : **61.5 %**

Délais et modalités d'accès

Pré-inscription en ligne : <https://cfa-ac-alsace.ymag.cloud/index.php/preinscription>

Financements possibles

Formation 100% prise en charge par l'OPCO (aucun frais à la charge de l'apprenti)

Poursuite de parcours

Entrée dans la vie active :

- Charpentier fer
- Métallier-Serrurier

Poursuite d'études :

- Possibilités de préparer un BTS ou autres titres et certifications de niveau 5

Référent handicap

Toutes nos formations sont accessibles à la candidature de personnes en situation de handicap. Nos référents handicap sont à votre écoute pour l'analyse de vos besoins spécifiques et l'adaptation de votre formation.

Réseau

- CFA ACADEMIQUE
- 2 rue Adolphe Seyboth
67000 STRASBOURG
- cfa@ac-strasbourg.fr
- 03 88 14 10 10
- www.cfa-academique.fr
- SIRET : 18671553800044