

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

Mis à jour le 23 février 2026

## 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  
[RNCP39514](#)

## Modalités d'évaluation

- Épreuves ponctuelles et contrôles en cours de formation (CCF)

## Possibilité de validation par blocs de compétences

Non

## Entrée-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

## Profil des intervenants

- Enseignants formateurs du CFA académique

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

## Codes réglementaires

- Code RNCP : RNCP39514
- Code diplôme : 40025406
- Formacode : 22254, 22478
- Code NSF : 233, 254
- Code ROME : F1607, H2911, B1601, H2902

## Les plus

Taux de réussite 2025 : 67 %

## Délais et modalités d'accès

- Pré-inscription en ligne : <https://cfa-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 :

- Menuisier aluminium
- Menuisier PVC
- Métallier
- Charpentier fer

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
- [info@cfa-academique.fr](mailto:info@cfa-academique.fr)
- 03 88 14 10 10
- [www.cfa-academique.fr](http://www.cfa-academique.fr)
- SIRET : 18671553800044