

# BAC PRO Technicien de Fabrication Bois et Matériaux Associés (TFBMA) – 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)

## Niveau de sortie

Niveau 4 - BAC

## Public visé

Futurs apprentis de 15 à 29 ans révolus

## Rythme

Alternance

## Durée en centre

36 mois

## Validation

- **BACPROTechniciende Fabrication Bois et Matériaux Associés**  
Diplômedeniveau4délivré par l'Education Nationale  
[RNCP37308](#)

## 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

## Codes réglementaires

- Code RNCP : RNCP37308
- Formacode4501922313, 22416

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

## Objectifs professionnels

Le titulaire du **BAC PRO Technicien de Fabrication Bois et Matériaux Associés (TFBM)** est un technicien d'atelier. Il exerce son activité dans les entreprises de menuiserie et d'ameublement pour la production de petites ou de moyennes séries d'ouvrages en bois et matériaux associés.

Ses **principales missions** sont :

- Préparer la fabrication d'ouvrages de menuiserie et d'ameublement
- Fabriquer et conditionner les produits, composants ou ouvrages
- Assurer le bon déroulement de la fabrication et des opérations qui y sont liées (maintenance, contrôle, optimisation, sécurité)
- Suivre et contrôler la fabrication
- Participer à la maintenance des équipements

Evoluant **au sein d'une équipe de production**, le titulaire du BAC PRO TFBM sera également amené à prendre des responsabilités au sein d'une équipe. Après quelques années d'expérience en atelier de fabrication, il pourra évoluer vers la qualification de chef d'atelier.

## Contenu

**Enseignements généraux :**

- Économiegestion,Prévention,santé,environnement,Mathématiques Sciences physiques et chimiques, Français, Histoire, géographie et enseignement moral et civique, Arts appliqués et cultures artistiques, Éducation physique et sportive, Langue vivante

**Enseignements techniques :**

- Préparation d'une fabrication, Étude d'une fabrication, Suivi d'une production en entreprise, Mise en œuvre d'une fabrication, Suivi et contrôle d'une fabrication

## Modalités pédagogiques

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

## Profil des intervenants

Enseignants formateurs du CFA académique

## Les plus

# BAC PRO Technicien de Fabrication Bois et Matériaux Associés (TFBMA) – F/H

- Code NSF : 234
- Code ROME : H1607, H2206

Taux de réussite : **89 %**

## Possibilité d'aménagement du parcours

Oui

## 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 :

- Menuisier d'atelier
- Menuisier
- Chef d'équipe en fabrication de panneaux de bois
- Menuisier en meubles
- Agent d'opérations manuelles en industrie de transformation

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