

BAC PRO Technicien Constructeur Bois (TCB) – F/H

Mis à jour le 2 septembre 2025

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

- **BAC PRO Technicien Constructeur Bois**
Diplôme de niveau 4 délivré
par l'Education Nationale
[RNCP37916](#)

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 : RNCP37916
- Formacode : 22313, 22396
- Code NSF : 234
- Code ROME : F1501

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

Objectifs professionnels

Le titulaire du **BAC PRO Technicien Constructeur Bois** fabrique et met en
œuvre des ouvrages de structure, d'ossature et de charpente en bois. Il peut
également s'agir de matériaux dérivés du bois.

Ses **principales missions** sont :

- Préparer le processus de réalisation d'un ouvrage (à partir du dossier technique)
- Réaliser des ouvrages selon les techniques et procédés courants de préfabrication et de mise en œuvre de la charpente et de la construction bois
- Organiser et gérer le suivi du chantier de construction bois

Le titulaire du BAC PRO Technicien Constructeur Bois **évolue en atelier et sur chantier. Il travaille dans des entreprises artisanales ou industrielles qui fabriquent et installent des ouvrages de structure, d'ossature et de charpente en bois et dérivés.**

Contenu

- **Enseignements généraux**
Économie gestion
Prévention – Santé – Environnement
Mathématiques Sciences physiques et chimiques
Français
Histoire-Géographie
Enseignement Moral et Civique
Arts appliqués et cultures artistiques
Éducation physique et sportive
Langue vivante
- **Enseignements Professionnels**
Analyse technique d'un ouvrage
Préparation d'une fabrication et d'une mise en œuvre sur chantier
Réalisation et suivi des ouvrages en entreprise
Fabrication d'un ouvrage
Mise en œuvre d'un ouvrage sur chantier

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

BAC PRO Technicien Constructeur Bois (TCB) – F/H

Enseignants formateurs du CFA académique

Les plus

Taux de réussite 2025 : 100 %

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 :

- Charpentier

Poursuite d'études :

- Possibilités de préparer un BTS ou autre 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-academie.fr
- SIRET : 18671553800044