

# BAC PRO Technicien Constructeur Bois (TCB) – 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

- BAC PRO Technicien Constructeur Bois  
Diplôme de niveau 4 délivré par l'Éducation 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 : 82 %

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