

# BAC PRO TCB – Technicien Constructeur Bois

En apprentissage – 3<sup>ème</sup> année – ALBERTVILLE



LYCÉE  
PROFESSIONNEL  
ALBERTVILLE

FICHE APPRENTISSAGE 2026 - 2027

## OBJECTIFS

Obtention du **BAC PRO TCB – Technicien Constructeur Bois**

- Intervenir en atelier et sur chantier pour fabriquer et mettre en œuvre des ouvrages de structure, d'ossature et de charpente réalisés en bois et composants dérivés

## CONTENUS

### Analyse technique d'un ouvrage

- Décoder et analyser les données de définition
- Choisir, adapter et justifier des solutions techniques
- Établir les plans d'exécution d'une partie d'ouvrage ou d'un élément
- Établir les quantitatifs de matériaux et composants

### Préparation d'une fabrication et d'une mise en œuvre sur chantier

- Décoder et analyser les données opératoires
- Décoder et analyser les données de gestion
- Établir le processus de fabrication et de mise en œuvre sur chantier
- Établir les documents de suivi de réalisation

### Réalisation et suivi des ouvrages en entreprise

- Animer une équipe
- Animer les actions qualité et sécurité
- Communiquer avec les différents partenaires
- Rendre compte d'une activité

### Fabrication d'un ouvrage

- Organiser et mettre en œuvre les postes de travail
- Préparer les matériaux, produits et composants
- Rechercher les caractéristiques dimensionnelles et géométriques des éléments
- Conduire les opérations de taillage et d'usinage
- Installer les postes de travail et les outillages
- Conduire les opérations de finition et de traitement
- Conduire les opérations de préfabrication et d'assemblage
- Assurer le conditionnement, le stockage et le chargement
- Assurer la maintenance de 1er niveau des machines et matériels de fabrication

### Mise en œuvre d'un ouvrage sur chantier

- Relever et réceptionner une situation de chantier
- Organiser et mettre en sécurité la zone d'intervention
- Contrôler la conformité des supports et des ouvrages
- Implanter, répartir et approvisionner sur chantier
- Conduire les opérations de levage de structures et d'ossatures
- Poser, installer les composants et produits finis
- Assurer le suivi de réalisation des ouvrages
- Gérer l'environnement du chantier
- Effectuer l'entretien et la maintenance des équipements de chantier
- Assurer la maintenance périodique des ouvrages

### Matières générales

## PRÉ-REQUIS

Répondre aux critères d'éligibilité au contrat d'apprentissage  
Avoir validé son année de BAC PRO antérieure

## MODALITÉS D'ADMISSION

Inscription via PARCOURSUP  
Admission sur dossier et entretien

## PUBLIC

Jeunes sous statut scolaire ou apprenti en continuité de parcours  
Accessible aux personnes en situation de handicap

## MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

- Rythme hebdomadaire : 35 h
- Nombre de participants : 4
- **Présentiel** en groupe : alternance d'apports techniques et de travaux pratiques
- Formation individualisée accompagnée
- Formation pratique en atelier ou en situation de travail
- Groupe en mixité de public

## INTERVENANTS

Enseignants titulaires de l'Éducation Nationale

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Dossier Professionnel
- Épreuves pour chaque bloc de compétences
- La progression des acquis est évaluée régulièrement tout au long de la formation

## VALIDATION

- Niveau 4 (BAC Général, Technologique ou Professionnel)
- **RNCP** : [37916](#)
- Ministère de l'Éducation Nationale, de la Jeunesse et des Sports
- Possibilité de valider un/ou des blocs de compétences selon le référentiel

## TARIF

Selon le niveau de prise en charge des contrats d'apprentissage [cf. référentiels dédiés]

- Aucun frais à la charge de l'apprenti
- Frais pédagogiques pris en charge par l'OPCO ou l'entreprise d'après les modalités des branches professionnelles

Nous consulter pour un parcours personnalisé sur mesure

## MODALITÉS DE FINANCEMENT

Contrat d'apprentissage



## DURÉE INDICATIVE

Durée totale maximale : 1607 h / an

En centre : 616 h

En entreprise : 991 h

Cette durée est ajustable en fonction des dispenses d'examen

## DÉLAI D'ACCÈS

1 session par an en septembre

## DATES PRÉVISIONNELLES

Du 01/09/2026 au 09/07/2027

## CONTACTS COMMERCIAUX ET LIEUX

Lycée le Grand Arc – ALBERTVILLE  
**Sébastien LESTRADE** - DDFPT – 04 79 37 17 02  
[sebastien.lestrade@ac-grenoble.fr](mailto:sebastien.lestrade@ac-grenoble.fr)  
[ddf@legrandarc.fr](mailto:ddf@legrandarc.fr)



Le lycée est accessible aux personnes en situation de handicap

## POURSUITE D'ÉTUDES

BTS conseil et commercialisation de solutions techniques, BTS développement et réalisation bois, BTS systèmes constructifs bois et habitats

## MÉTIERS / DEBOUCHÉS

Conducteur scieries et industries mécaniques du bois, Menuisier, Menuisier fabricant menuisier

→ Plus d'informations

[BAC PRO TCB - Onisep](#)

## LES + DE LA FORMATION

### Indicateurs 2025

- Taux de réussite aux examens = 100 %
- Taux de satisfaction = 89.9 %
- Taux d'insertion professionnelle = 56 %

ANNECY – ANNEMASSE - THONON LES BAINS - BONNEVILLE – CLUSES - CHAMBERY - SAINT JEAN DE MAURIENNE

Conditions générales de vente consultables sur notre site internet [www.greta-savoiehautesavoie.fr](http://www.greta-savoiehautesavoie.fr)

[greta-savoiehautesavoie.fr](http://greta-savoiehautesavoie.fr)

