

# BAC PRO TECHNICIEN CONSTRUCTEUR BOIS



## Objectifs

Devenir technicien de la construction bois. Obtenir le diplôme bac pro technicien construction bois.

## Contenus

Domaines professionnels : – Analyse technique, réalisation et suivi d'un ouvrage – Préparation d'une fabrication et mise en œuvre sur chantier – PSE (prévention santé environnement) – Économie – Gestion Domaines généraux : – Mathématiques – Sciences physiques – Français – Histoire – Géographie – Enseignement moral et civique – Éducation artistique

## Pré-requis

CAP du domaine ou diplôme de niveau supérieur

## Modalités et délais d'accès à la formation

Validation du projet professionnel/ Positionnement / Formation sur 1 ou 2 ans (durée variable suivant le parcours du stagiaire)/ Individualisation du parcours (par blocs de compétences et suivant dispense d'épreuve)

## Public concerné

Tout public

## Durée

- Nombre d'heures en centre : 658h
- Nombre d'heures au total : sur 2 ans 1350h

## Dates

Aucune session enregistrée à ce jour.

## Méthodes pédagogiques

Alternance de cours théoriques, de travaux pratiques

## Modalités d'évaluation

- Évaluation orale et/ou écrite au cours de la formation
- Examens blancs
- Contrôle en cours de formation
- Examen final

## Validation

Diplôme Éducation Nationale niveau 4 : BAC PRO Accessible aussi par le biais de la VAE

## Modalité de financement

- Contrat de professionnalisation
- Contrat d'apprentissage

## Tarif

Prix maximum : 14€/heure.

Tarif donné à titre indicatif, modulable en fonction du projet et du statut du candidat. Pour une réponse sur mesure : nous contacter.

## Résultat(s)

Nouvelle formation

## code RNCP ou RS

RNCP37916

## Certificateur et date de la certification

Ministère de l'Éducation nationale et de la jeunesse - 27-07-2023

## Débouchés et poursuites d'études

Le bac pro a pour objectif l'insertion professionnelle.

Avec un bon dossier, une poursuite d'études est envisageable en BTS systèmes constructifs bois et habitat, technico commercial bois matériaux associés et dérivés, développement et réalisation bois, agencement de l'environnement architectural, enveloppe du bâtiment.

Formation réalisée par  
GRETA Auvergne

Site de formation  
Lycée Pierre-Joël Bonté  
2 avenue Averroes  
63200 - Riom

Contact  
Nabila SAMIR  
04 73 26 35 06  
greta-auvergne@ac-clermont.fr