

Baccalauréat Professionnel

Technicien Constructeur Bois



Le titulaire de ce Baccalauréat Professionnel intervient en atelier comme sur chantier pour fabriquer et mettre en place des ouvrages de structure, d'ossature et de charpente en bois ou en matériaux dérivés du bois.

Le **Technicien Constructeur Bois** est susceptible d'être employé par des entreprises artisanales ou industrielles où il a pour missions de :

- ♦ préparer le processus de réalisation d'un ouvrage à partir du dossier architectural, des concepts et des normes de la construction bois et des contraintes de l'entreprise ;
- ♦ réaliser les ouvrages selon les techniques et procédés courants de préfabrication et de mise en œuvre de la charpente et de la construction bois ;
- ♦ organiser, animer et gérer le suivi de la réalisation d'un chantier de construction bois dans le cadre d'une équipe de plusieurs ouvriers et compagnons professionnels.

Formation

La formation du technicien constructeur bois est organisée autour de trois axes :

- ♦ **Enseignement professionnel :**
Economie et Gestion ; Prévention Santé Environnement ; Technologie et Atelier : technologie générale du bâtiment, étude et réalisation d'ouvrages construction bois et de charpente, tracés traditionnels et dessin assisté par ordinateur, mécanique et résistance des matériaux, conception assistée par ordinateur.
- ♦ **Enseignement général :**
Français, Histoire-Géographie, Mathématiques, Sciences Physiques, Anglais, EPS, Arts appliqués.
- ♦ **Formation en entreprise :**
22 semaines sur trois ans.

Après le Baccalauréat

Vie Active

Travail dans des entreprises qui fabriquent et installent des ouvrages de structure, d'ossature et de charpente en bois et dérivés, dans les domaines du bâtiment, de l'habitat et de l'environnement.

Poursuite d'études

- BTS S.C.B.H (Système Constructif Bois et Habitat)
- B.T.S Charpente-couverture.

		Seconde	Première	Terminale
Horaires Hebdomadaires	Enseignement général	17h00	17h00	17h00
	Enseignement professionnel	13h30	13h30	13h30
Nombre de semaines	Stage en entreprise	6	8	8