

## BTS SYSTÈMES CONSTRUCTIFS BOIS ET HABITAT

Ce BTS forme des spécialistes qui sont le plus souvent responsables de chantier, devant organiser et assurer la pose de tous les éléments en bois du bâtiment : charpente, menuiseries, agencements intérieurs ou extérieurs. Autres activités possibles à prendre en charge : la conception et la fabrication de ces éléments en atelier ; la communication avec tous les partenaires de l'entreprise (personnel, fournisseurs, clients).

La qualité est la préoccupation dominante. En atelier, en phase de réalisation des pièces de charpente ou de menuiserie, il s'agit de gérer les commandes et les stocks de matériels et d'outillages, de faire respecter le planning. En phase d'implantation des différents éléments fabriqués (charpente, fenêtres, escaliers, mezzanines), il faut coordonner l'intervention des différents corps d'état du bâtiment.

Il est impératif de suivre et contrôler la production et/ou l'installation du produit et de rendre compte à ses supérieurs hiérarchiques jusqu'à la réception des travaux.

### ACCÈS AU BTS

- Bac pro Technicien constructeur bois
- Bac pro Technicien de fabrication bois et matériaux associés
- Bac pro Technicien de scierie
- Bac pro Technicien menuisier-agenceur
- Bac STI2D spécialité architecture et construction
- Bac S

### POURSUITE D'ÉTUDES

- Licence professionnelle dans les secteurs de l'industrie du bois, de la construction bois
- Classe préparatoire ATS ingénierie industrielle pour intégrer une école d'ingénieurs
- Diplôme d'ingénieur (via les admissions parallèles), notamment l'École nationale supérieure des technologies du bois (ENSTIB) de l'université de Lorraine à Épinal (88), l'École supérieure du bois (ESB) de Nantes (44)

Pour connaître les poursuites d'études envisageables dans l'académie de Poitiers, consultez le guide « Entrer dans le Sup après le bac »

### DÉBOUCHÉS

Les titulaires de ce BTS peuvent travailler en bureau d'études, dans le champ de l'expertise et du conseil, en tant que technicien-ne de bureau d'études ou technicien-ne de bureau des méthodes, au sein d'entreprises de fabrication industrielle ou artisanale de charpentes, ossatures, cadres de portes ou de fenêtres, parquets, etc.

**Exemples de métiers :** charpentier-ère bois, chef-fe d'atelier, chef-fe de chantier, dessinateur-trice-projeteur-euse (CAO), mètreur-euse, technicien-ne bureau des méthodes

### LES ÉTABLISSEMENTS DANS L'ACADÉMIE

- ◆ 16 Angoulême Lycée professionnel métiers du bâtiment Sillac A
- 79 Parthenay CFA CMA 79 A

- ◆ Établissement public
- Établissement privé sous contrat
- ❖ Établissement privé hors contrat
- Établissement consulaire (dépend d'une chambre de commerce et d'industrie ou d'une chambre de métiers)
- ▼ CFA (Centre de formation d'apprentis)
- S Statut de l'étudiant «Scolaire» (formation temps plein)
- A Statut de l'étudiant «Apprenti» (formation en apprentissage)
- alt. sous statut scolaire Alternance école/entreprise sous statut scolaire

Localisez les établissements sur  
[www.onisep.fr/Pres-de-chez-vous/Nouvelle-Aquitaine/Poitiers](http://www.onisep.fr/Pres-de-chez-vous/Nouvelle-Aquitaine/Poitiers)  
rechercher un établissement



Pour plus d'informations :