

BTS Systèmes constructifs bois et habitat

L'objectif de ce BTS est de former un technicien supérieur capable d'identifier les besoins pour la conception et la mise en oeuvre d'ouvrages à structure bois, d'en gérer la fabrication, et d'organiser des chantiers. L'élève est formé à intervenir dans la conception et la définition des produits en bois et des composants utilisés dans l'habitat (charpentes, parquets, cadres de fenêtres, ossatures...). Il sait constituer un dossier technique tenant compte d'un cahier des charges, d'un planning, du bâti existant, des procédures administratives nécessaires, etc...Il apprend à mettre en place ces produits (élaboration d'un dossier de fabrication), seuls ou associés à d'autres matériaux (PVC, métaux...) en veillant aux délais de fabrication, au planning des tâches, à la gestion des stocks, et à la qualité du chantier et de la fabrication.

Source : Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Informations clés :

Durée de la formation : 2 ans

Accessible après : Bac général S 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 techno STI2D sciences et technologies de l'industr

Nature du diplôme : Diplôme d'Etat

Les débouchés

la formation BTS Systèmes constructifs bois et habitat vous permet de postuler à des postes comme Agenceur/euse, Chargé/e d'études, Charpentier/ère, Chef/fe d'équipe, Conducteur/trice de travaux, Constructeur/trice bois, Menuisier/ère fabricant, Mètreur/euse

Poursuite d'études possible :

Licence pro secteur bois, ameublement, construction
Diplôme d'ingénieur bois

Les établissements

- 58 établissements sur toute la France
- 34 établissements en formation initiale
- 18 établissements en formation continue
- 38 établissements en formation apprentissage
- 9 établissements en formation professionnalisation

logo