

Systèmes constructifs bois, habitat, charpente et couverture

BTS

Objectifs

Être capable de :

- Apporter une réponse technique et économique à la demande
- Concevoir des solutions constructives, depuis l'explication du besoin jusqu'à la définition détaillée, en intégrant toutes les contraintes techniques, économiques et environnementales
- Préparer et lancer la production d'un ouvrage
- Piloter un chantier en garantissant l'avancement, la qualité et la prévention des risques
- Gérer un chantier
- Encadrer des équipes
- Collaborer avec des partenaires

Contenu

Enseignement professionnel

- Étude architecturale
- Étude et préparation de projet
- Organisation et mise en oeuvre
- Économie-gestion

Travaux pratiques, conduite de projets

Enseignement général

- Culture générale et expression
- Anglais
- Mathématiques
- Physique-Chimie

■ Durée

1400 heures de formation sur 2 ans en alternance ou possibilité en 1 an en intégration

■ Public

Tout public

■ Pré-requis

Avoir :

- Une qualification en menuiserie bois-charpente
- Ou une expérience professionnelle en menuiserie, charpente, bureau d'étude
- Ou un Bac pro TMA, Bac pro construction bois, BP charpente, BP construction bois, Bac STI

■ Validation

BTS Systèmes constructifs bois, habitat, charpente et couverture validé par l'Éducation nationale, niveau III

■ Lieu

Lycée des métiers du Bâtiment Sillac
364 Route de Bordeaux
16000 ANGOULEME

■ Dates

Nous contacter

■ Tarif

Demander un devis

CPF

BÂTIMENT / TRAVAUX PUBLICS / BOIS ET DÉRIVÉS

Pour toute information complémentaire :

05 45 67 57 22

commercial.greta.agence-angouleme@ac-poitiers.fr

www.greta-poitou-charentes.fr