

BTS DÉVELOPPEMENT ET RÉALISATION BOIS

Public

Jeunes (16-25 ans) : Contrat d'apprentissage

Adultes (+ de 26 ans) : Contrat de professionnalisation

Salariés d'entreprises : Congé Individuel de Formation (CIF) ou Période de Professionnalisation

Niveau d'accès

BAC PRO secteur Bois & Agencement

BAC STI Génie Mécanique Option Bois

BP, BT, BM secteur Bois (avec remise à niveau)

Durée & Déroulement

2 ans par alternance avec 20 semaines en centre de formation par an (soit 675 h minimum par an)

Rythme d'alternance : deux semaines au centre de formation par mois

Validation

Diplôme de l'éducation nationale niveau III

Evaluation en cours de formation et épreuves ponctuelles terminales

Descriptif Métier

Le technicien supérieur en Développement et Réalisation Bois exerce ses compétences dans des entreprises d'ameublement, de menuiserie et d'agencement.

Il mène des actions de développement et d'industrialisation des produits, d'organisation et de gestion de la production.

Débouchés :

- Assistant d'étude, Technicien Etudes
- Chargé d'industrialisation, Technicien Méthodes
- Responsable d'atelier
- Conducteur de lignes ou de centre d'usinage à Commande Numérique (CN)

Savoir-Faire

- Participer au développement et à l'amélioration des produits
- Industrialiser les produits, préparer la production
- Organiser la production
- Mettre en œuvre et gérer la production

Contenu de la formation

- Technologie des matériaux et procédés
- Etude de développement (analyse fonctionnelle, étude des solutions constructives,...)
- Mécanique, résistance des matériaux, sciences appliquées
- Conception et Fabrication Assistées par Ordinateur (CFAO)
- Qualité dans l'entreprise
- Technologie des matériels et étude de fabrication
- Contrôles, essais, expérimentations
- Gestion de la production
- Sécurité, Hygiène, Environnement
- Méthodes et outils d'analyse et d'amélioration
- Management et communication
- Enseignements généraux

