



BTS DÉVELOPPEMENT ET RÉALISATION BOIS

En apprentissage



Présentation du métier

Le·la technicien·ne exerce ses activités dans tous les domaines de l'industrie du bois : scierie, menuiserie industrielle, ossature et ouvrages bois, panneaux, parquets, agencement et ameublement.

Il·elle réalise, dans le cadre d'un projet de développement, les recherches appliquées à l'amélioration de produits, de processus ou de procédés existants.

Il·elle participe à la définition de nouveaux produits. Il·elle fait des recherches en collaboration avec les ingénieurs.

Il·elle coordonne une équipe et est en charge du matériel.

BTS Développement & Réalisation bois

En apprentissage

Contenu de la formation

- **ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL**
 - Conception et développement de produit (CAO)
 - Industrialisation et réalisation (élaboration des processus, validation d'une phase du processus, réalisation de tout ou partie du processus)
 - Étude de cas en milieu professionnel
- **ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL**
 - Culture générale et expression
 - Anglais
 - Mathématiques
 - Sciences physiques

Objectifs de la formation

- Développer des produits, réaliser les dossiers de définition
- Choisir les procédés et déterminer les coûts de l'industrialisation
- Organiser la production
- Mettre en œuvre et gérer la production



Agence de Lorient

Lycée Colbert
117 Boulevard Léon Blum - 56100 Lorient
02 97 87 15 60
greta.aglorient@ac-rennes.fr



Contact :
Conseillère en formation continue
Séverine Pascou
severine.pascou@ac-rennes.fr



Dates

Du septembre 2020 à juillet 2022

Réunions d'information

Dates à venir : contacter le Greta CFA
Prévoir un CV + lettre de motivation



Informations spécifiques

Durée totale : 2 ans en apprentissage
Alternance 1 mois en centre de formation / 1 mois entreprise



Rémunération

De 27 % à 100 % du SMIC selon l'âge et les diplômes obtenus

Coût de la formation

100 % pris en charge par l'OPCO de l'employeur



Poursuites d'études

- Licences professionnelles
- École d'ingénieur



Débouchés

- Assistant d'étude (réalisation des dossiers de définition)
- Chargé d'industrialisation (définition des procédés et processus, élaboration du dossier de fabrication)
- Chef d'équipe de production (préparation, organisation et suivi, amélioration des postes, gestion des aléas, management des équipes)
- Conducteur de lignes ou de centre d'usinage à commande numérique (réglage et mise au point, programmation et paramétrage.)



Lieu de formation

Lycée Julien CROZET
4, rue des récollets - 56290 PORT-LOUIS
Directeur Délégué aux Formations Laurent Vargas
CFA BATIMENT
12 Boulevard des Îles- 56000 VANNES



Publics

- Bac pro : TMA, TFBMA, TCB, TEB, AF
- Technicien menuisier agencier
- Technicien de fabrication bois et matériaux associés
- BP Menuisier
- Technicien constructeur bois
- Technicien d'études du bâtiment
- Aménagement et finition
- Bac STI2D, Bac S



Qualités requises

- Capacité d'abstraction
- Esprit ouvert aux innovations
- Compétences techniques
- Adaptabilité

