

BTS Développement et Réalisation Bois (DRB) – F/H

Mis à jour le 2 juillet 2024

Conditions d'entrée et prérequis

Etre titulaire d'un diplôme, titre ou certificat de niveau 4

Validation du projet professionnel en amont

Autre profil : Etude au cas par cas.

Un positionnement est prévu lors

de la sélection pour évaluer le

niveau des candidats et définir le

parcours sur mesure

Niveau d'entrée

Niveau 4 - BAC

Niveau de sortie

Niveau 5 - BAC +2

Public visé

Demandeurs d'emploi, salariés, entreprises

Rythme

Temps plein

Durée en centre

24 mois

Validation

- BTS Développement et Réalisation Bois
- Diplôme de l'Education nationale de niveau 5

Certification

Oui

Modalités d'évaluation

Contrôles en Cours de Formation (CCF) et épreuves ponctuelles

Possibilité de validation par blocs de compétences

Vous souhaitez développer vos compétences ? Changer de métier ?

Objectifs professionnels

Le titulaire du **BTS Développement et réalisation bois (DRB)** intervient dans les entreprises de la deuxième transformation du bois et des matériaux qui lui sont associés.

Polyvalent, il peut occuper différents postes dans les services qui ont en charge le développement, l'industrialisation ou la réalisation des produits :

- Développement des produits en vue de leur réalisation
- Industrialisation des produits et préparation de la production
- Organisation de la production
- Mise en œuvre et gestion de la production

Il exerce son métier au sein des unités de production des entreprises de l'ameublement, de menuiserie intérieure et extérieure, de menuiserie d'agencement et de valorisation des produits issues du sciage. Il exerce ses activités dans un souci permanent de sécurité, de qualité, de respect de l'environnement et de rentabilité économique.

Après une période d'adaptation, **les principaux emplois** qui pourront lui être confiés sont :

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

Contenu

- **Enseignements professionnels**
Conception et développement de produits en CAO
Industrialisation et réalisation de produits
Elaboration des processus
Validation d'une phase du processus
Réalisation de tout ou partie du processus
Etude de cas en milieu industriel
- **Enseignements professionnels**
Mathématiques et sciences physiques
Culture générale et expression
Langue

Modalités pédagogiques

- Alternance de périodes en entreprise et de formation en centre

BTS Développement et Réalisation Bois (DRB) – F/H

Oui

Entrée et sortie permanente

Non

Codes réglementaires

- Code RNCP : 9074
- Formacode : 22416
- Code NSF : 234
- Code ROME : H2202

Profil des intervenants

Enseignants de l'Éducation nationale et formateurs spécialisés

Possibilité d'aménagement du parcours

Oui

Délais et modalités d'accès

Réunion d'informations collectives, entretien téléphonique et individuel.

Financements possibles

CPF

Autres financements (salariés ou individuels) : Possibilité de prise en charge totale ou partielle en fonction du projet et du statut du candidat

Poursuite de parcours

Entrée dans la vie active :

- Chef de ligne de production
- Technicien d'usinage sur machines à commandes numériques
- Agent de production industrielle de mobilier en menuiserie
- Assistant d'étude
- Chargé d'industrialisation

Poursuite d'études :

- Possibilité de préparer un diplôme, titre ou certification de niveau 6 (BAC +3)

Référent handicap

Toutes nos formations sont accessibles à la candidature de personnes en situation de handicap. Nos référents handicap sont à votre écoute pour l'analyse de vos besoins spécifiques et l'adaptation de votre formation.

Réseau

- GRETA ALSACE SUD (GAS)
- 74 rue de Logelbach
68000 COLMAR
- contact@greta-alsace-sud.com
- 03 89 22 92 22
- www.greta-alsace-sud.com