

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

Mis à jour le 23 février 2026

## Conditions d'entrée et prérequis

- Être âgé de 15 à 29 ans révolus (des dérogations sont possibles, vous pouvez nous contacter)
- Être titulaire d'un diplôme de niveau 4

## Niveau d'entrée

Niveau 4 - BAC

## Niveau de sortie

Niveau 5 - BAC +2

## Public visé

Futurs apprentis de 15 à 29 ans révolus

## Rythme

Alternance

## Durée en centre

24 mois

## Validation

- **BTS Développement et Réalisation Bois**  
Diplôme de niveau 5 délivré par le Ministère de l'Éducation Nationale  
[RNCP38882](#)

## Modalités d'évaluation

- Épreuves ponctuelles et contrôles en cours de formation (CCF)

## Possibilité de validation par blocs de compétences

Non

## Entrée-sortie permanente

Oui

Vous avez entre 15 et 29 ans révolus ? Vous souhaitez préparer un diplôme tout en travaillant ?

## Objectifs professionnels

Le titulaire du **BTS Développement et Réalisation Bois** est un **technicien** intervient lors de la deuxième transformation du bois et des matériaux associés. Il exerce son métier dans les services qui ont en charge le développement, l'industrialisation ou la réalisation des produits.

## Principales missions :

- Développer des produits en vue de leur réalisation
- Industrialiser des produits
- Organiser et gérer une production
- Diriger une équipe
- Veiller au respect de la qualité, de la sécurité et du développement durable

Le titulaire du BTS Développement et Réalisation Bois **exerce son activité dans tous les domaines de l'industrie du bois : scierie, menuiserie industrielle, ossature et ouvrages bois, panneaux, parquets et ameublement.**

## Contenu

- **Enseignement général**  
Mathématiques et sciences physiques  
Culture générale et expression  
Langue
- **Enseignement professionnel**  
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  
Étude de cas en milieu industriel

## Modalités pédagogiques

- Formation en Alternance
- Formation théorique et pratique (plateau technique ou équipement spécifique)
- La formation pratique en entreprise est assurée par le maître d'apprentissage

## Profil des intervenants

- Enseignants formateurs du CFA académique

## Les plus

Taux de réussite 2025 : 84 %

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

## Codes réglementaires

- Code RNCP : RNCP38882
- Code diplôme : 32023411
- Formacode : 22416, 22396
- Code NSF : 234
- Code ROME : H2202

## Possibilité d'aménagement du parcours

Oui

## Délais et modalités d'accès

- Pré-inscription en \_\_\_\_\_ ligne : <https://cfa-alsace.ymag.cloud/index.php/preinscription>

## Financements possibles

- Formation 100% prise en charge par l'OPCO (aucun frais à la charge de l'apprenti)

## Poursuite de parcours

### Entrée dans la vie active :

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

### Poursuites 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

- CFA ACADEMIQUE
- 2 rue Adolphe Seyboth  
67000 STRASBOURG
- [info@cfa-academie.fr](mailto:info@cfa-academie.fr)
- 03 88 14 10 10
- [www.cfa-academie.fr](http://www.cfa-academie.fr)
- SIRET : 18671553800044