

BTS DRB - Développement et Réalisation Bois

Code FL 30 01 - Mise à jour 17/02/2026


Niveau
 BTS NIV 5

Formation
 En alternance

Démarrage
 01/09/2026

Mission(s)

L'intervention du technicien concerne les métiers de la deuxième transformation du bois et des matériaux associés. Ses compétences en conception et en production lui permettent d'industrialiser les produits - dans un souci permanent de sécurité, de qualité, de respect de l'environnement et de rentabilité économique. Ses qualités de communication l'amènent à travailler en équipe.

Objectifs et savoir-faire attendus

- o Participer au développement et à l'amélioration de produits
- o Vérifier la faisabilité technico-économique du produit et des processus
- o Réaliser le dossier d'industrialisation
- o Maîtriser les outils de gestion de production
- o Organiser et gérer la production et son environnement
- o Assurer un suivi des produits
- o Manager une équipe de production
- o Assurer la veille technologique

Contenu de la formation

- 1 - DOMAINE TECHNIQUE ET PROFESSIONNEL
- Technologie, Étude de conception et de production
 - Atelier / Contrôle, Commande Numérique / CFAO
 - Cotation Fonctionnelle, Informatique
 - Gestion de Production, Organisation, Qualité
 - Hygiène, Sécurité, Environnement
 - Mécanique, Management Communication

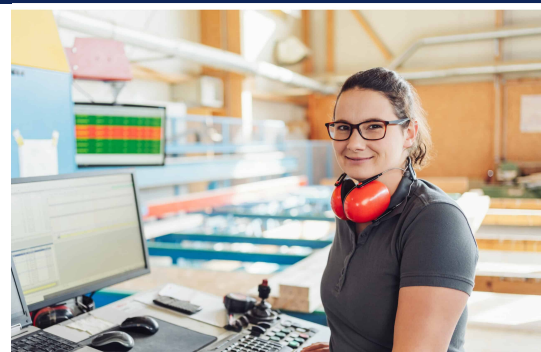
- 2 - DOMAINE GÉNÉRAL
- Culture générale et expression
 - Mathématiques, Sciences Physiques / Chimie
 - Anglais
 - Économie, Culture d'entreprise

Rythme et organisation de la formation

Modalités pédagogiques

1 rue Alfred de Vigny
 St. Hilaire de Loulay
 85601 MONTAIGU VENDÉE

02 51 94 08 31 | noveha.fr


Alternance
 24 mois, 1400 heures

40 semaines de formation - 2 sem. consécutives par mois.


Lieu
 Montaigu-Vendée (85)

Public
 Alternant (contrat d'apprentissage, contrat de professionnalisation), salarié ou demandeur d'emploi (CPF de transition professionnelle, reconversion ou formation continue)

Tarifs
 Coût contrat pris en charge par l'entreprise de l'alternant et/ou son OPCO.
 10 200 € /an (12 mois)

Pré-requis
 Bac STI2D, spécialité architecture et construction ; ou autre Niveau 4 du secteur Bois/Ameublement : Bac Pro, BTM, BP, BM

Validation
 Diplôme Éd.Nationale : niveau

BTS DRB - Développement et Réalisation Bois

Code FL 30 01 - Mise à jour 17/02/2026

Formation en présentiel avec : apports notionnels, exercices pratiques, mises en œuvre sur les plateaux techniques et informatiques, accès matériauthèque

Modalités d'évaluation

Epreuves pratiques, écrites et orales. Epreuves ponctuelles en CCF (Contrôle en Cours de Formation) et épreuves finales – suivant les modalités de l'Éducation Nationale.

Emargement journalier, Livret d'alternance organisme de formation/entreprise/ alternant, suivi en entreprise, rencontres semestrielles avec le Responsable de groupe.

(1) Démarche VAE

Pour ce diplôme de l'Education Nationale, vous pouvez envisager une démarche de VAE – Validation des Acquis de l'Expérience. La VAE s'adresse à toute personne disposant de compétences et/ou expériences en rapport avec le diplôme visé, afin d'obtenir une validation partielle dudit diplôme.

Pour plus d'information, consulter [le réseau des DAVA \(Dispositifs Académiques de Validation des Acquis\)](#). Assurant une mission de service public du Ministère de l'Éducation nationale, le réseau des DAVA vous conseille et vous accompagne dans votre projet de VAE pour un diplôme de l'Education Nationale, du dépôt de dossier jusqu'au jury final.

Accessibilité

Le site Novéha est accessible à tout public. Notre organisme est engagé depuis plus de 10 ans dans l'accueil des apprenants en situation de handicap – avec un référent handicap qui coordonne leur parcours

5, RNCP 38882, valide jusqu'au 31/08/2029.

» [En savoir plus](#)



Modes d'évaluations

Epreuves ponctuelles & CCF



Métiers visés

- Responsable d'équipe, de secteur
- Agent des méthodes
- Responsable de bureau méthodes
- Assistant d'étude
- Chargé d'industrialisation
- Conducteur de ligne, de centre d'usinage



La qualité Novéha

- Taux de **réussite** à l'examen (2025)
100%
- Taux de **satisfactions** des apprenants (2025)
87%
- Taux d'**insertion** emploi/métier visé (2025)
73/75 %
- Taux d'**interruption** (2025)
5,3 %



Suite de parcours

Licence Pro en 1 an du domaine Bois | Diplôme Ingénieur (Bac+5, grade Master), possibilité de passer par une classe préparatoire ATS (adaptation technicien supérieur).

BTS DRB - Développement et Réalisation Bois

Code FL 30 01 - Mise à jour 17/02/2026

InserJeunes | www.inserjeunes.education.gouv.fr/diffusion
- recherche NOVEHA