



BTS Développement Réalisation Bois

PÉRIODE DE FORMATION

De septembre à août

DURÉE

2 ans – en apprentissage

CONTENU DE LA FORMATION

DOMAINE GÉNÉRAL

- ❖ Culture générale et expression
- ❖ Langue vivante
- ❖ Mathématiques
- ❖ Sciences physiques appliquées

Sont aussi inclus au sein de cette formation

- ❖ Techniques de recherche d'emploi
- ❖ Égalité professionnelle

DOMAINE PROFESSIONNEL

- ❖ Développement de produits
- ❖ Industrialisation de produits
- ❖ Réalisation de produits
- ❖ Le titulaire du BTS DRB doit maîtriser les logiciels CAO, DAO, CFAO.

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- ❖ Développer et améliorer des produits industriels à base de bois : cahier des charges, normes et réglementations, faisabilité technico-économique du produit, prototypes, conception assistée par ordinateur (CAO).
- ❖ Préparer la production : matériaux et procédés techniques, coût de production, dossier d'industrialisation, fabrication assistée par ordinateur (FAO).
- ❖ Organiser la production : planifier les approvisionnements et les maintenances, contribuer à la mise à jour des données (ERP).
- ❖ Gérer la production : phases de fabrication, hygiène et sécurité, contrôle, gestion d'équipe et des ressources matérielles, qualité.
- ❖ Résoudre des problèmes : définir la problématique, identifier les causes, trouver une solution, mise en place de la solution retenue, suivre l'efficacité de la solution.

OBJECTIFS METIER

Le titulaire de ce diplôme 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 issus du sciage dans un souci permanent de sécurité, de qualité, de respect de l'environnement et de rentabilité économique.

En tant que :

- ❖ 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).

PARTICULARITÉS DU CENTRE

Commande numérique 5 axes
Logiciels AutoCad, TopSolid,
Maestro et Dietrich's.



ÉVALUATION DE LA FORMATION

Habilitation CCF



LIEU DE FORMATION

UFA Sacré-Cœur
2, Bd Saint Jean-Baptiste de
la Salle
22003 SAINT-BRIEUC



RENSEIGNEMENT

02 96 68 39 39

lycee@sacrecoeur22.com



ACCESSIBILITÉ



La formation est accessible aux personnes en situation de handicap. Nous consulter pour définir les modalités de l'accueil.



DATE DE MISE A JOUR

JANVIER 2023

Tél. 02 22 06 06 13
cfa.ecb@enseignement-catholique.bzh
9 Rue Franz Heller - 35700 Rennes
www.cfa-ecb.fr

MODALITES PEDAGOGIQUES

- ✓ Formation basée sur la pédagogie d'alternance avec des périodes en centre complétées par des périodes en entreprises dont les objectifs ont été définis en début de formation.
- ✓ Elles s'appuient sur des méthodes de travail actives et participatives afin de renforcer la confiance, dynamiser l'envie d'apprendre, améliorer l'autonomie et favoriser les échanges.

PREREQUIS ET RECRUTEMENT

PREREQUIS

- ✓ Être âgé(e) de 16 à 29 ans révolus pour un contrat d'apprentissage.
- ✓ Être titulaire du baccalauréat.

RECRUTEMENT

- ✓ Etude des bulletins scolaires des années n et n-1
- ✓ Fiche avenir
- ✓ Lettre de motivation
- ✓ Entretien individuel

DURÉE, CENTRE DE FORMATION & ENTREPRISE

20 semaines en centre d'apprentissage

27 semaines en entreprise

PRISE EN CHARGE

Prise en charge par l'OPCO (Opérateur de Compétences) dont dépend l'entreprise d'accueil

POURSUITE DE FORMATION POSSIBLE

- ✓ Licence pro mention bois et ameublement
- ✓ Licence pro mention métiers du bois
- ✓ Diplôme d'ingénieur de l'École nationale supérieure des technologies et industries du bois de l'université de Lorraine
- ✓ Diplôme d'ingénieur de l'École supérieure du bois

VALIDATION

BTS Développement
Réalisation Bois

RNCP 9074

