

“ Au boulo ! ”

BTS DÉVELOPPEMENT ET RÉALISATION BOIS

DURÉE 2 ANS dont 2^{ème} ANNÉE en apprentissage

Le technicien 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 réalise, dans le cadre d'un projet de développement, les recherches appliquées à l'amélioration de produits, de processus ou de procédés existants. Il participe à la définition de nouveaux produits. Il fait des recherches en collaboration avec les ingénieurs. Il gère une équipe et le matériel.

PUBLIC CONCERNÉ

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

QUALITÉS REQUISES

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

RYTHME DE L'ALTERNANCE

5 semaines en entreprise / 4 semaines à l'UFA

* Remarque : le rythme peut être adapté aux pics d'activités de la profession.

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

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.)



www.ac-rennes.fr
/cfaen



LIEU DE FORMATION

Unité de Formation par Apprentissage

**LYCÉE
LA CHAMPAGNE**

Adresse

2, rue Sergent Harris
BP 70609 - 35506 VITRÉ

Coordonnées



02 99 75 07 97



ufa.vitre
@ac-rennes.fr



[cfaen.bretagne/](https://www.facebook.com/cfaen.bretagne/)
CFA Éducation Nationale Bretagne



Nos apprentis
vont vous étonner



“ Au boulo ! ”

BTS DÉVELOPPEMENT ET RÉALISATION BOIS

DURÉE 2 ANS - en apprentissage

Le technicien 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 réalise, dans le cadre d'un projet de développement, les recherches appliquées à l'amélioration de produits, de processus ou de procédés existants. Il participe à la définition de nouveaux produits. Il fait des recherches en collaboration avec les ingénieurs. Il gère une équipe et le matériel.

PUBLIC CONCERNÉ

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

QUALITÉS REQUISES

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

RYTHME DE L'ALTERNANCE

1 mois en entreprise / 1 mois à l'UFA

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

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.)



www.ac-rennes.fr
/cfaen



LIEU DE FORMATION

Unité de Formation par Apprentissage

**LYCÉE
JULIEN CROZET**

Adresse

4, rue des récollets
56290 PORT-LOUIS

Coordonnées

 02 97 87 17 30

 ufa.port-louis@ac-rennes.fr

 [cfaen.bretagne/](https://www.facebook.com/cfaen.bretagne/)
CFA Éducation Nationale Bretagne



Nos apprentis
vont vous étonner

