

CONSTRUCTEUR BOIS



OBJECTIFS

Acquérir la qualification et les compétences nécessaires à l'obtention du **TP Constructeur Bois** et à l'exercice de ce métier. Concevoir des constructions en bois en bureau d'étude. Réaliser et assembler des ossatures (panneaux, poutres, planchers) en atelier. Lever des ouvrages bois et matériaux dérivés sur les chantiers.

PUBLIC

Dans le cadre de la formation continue :

- Demandeur d'emploi
- Contrat de professionnalisation
- Plan de formation
- CPF

FACILITÉ ●●●

EMPLOYABILITÉ ●●●●

DURÉE

Entre **600 et 800 heures** (périodes en entreprise incluses) selon expérience.

DATE

Plusieurs dates d'entrée possible dans l'année.
Nous contacter.

CONTACT

CFA BTP HESDIGNEUL

Tél. : 03 21 10 38 38

CFA BTP LILLE MÉTROPOLE

Tél. : 03 20 68 50 60

CFA BTP MARLY

Tél. : 03 27 46 41 59

PROGRAMME

Fabriquer en atelier des sous-ensembles structuraux bois de façon semi-industrielle ou par lots CCP1 :

Débitier des lots de pièces d'une structure bois à partir de fiches de débit et de produits semi-finis.

Assembler des sous-ensembles structuraux bois à partir de plans de fabrication et de produits finis.

Monter une structure bois CCP2 :

Positionner, stabiliser et régler un sous-ensemble structurel bois.

Joindre et ancrer les sous-ensembles structuraux bois.

Poser les fenêtres de toit et une couverture en tuiles avec accessoires et abergements industrialisés CCP3 :

Poser une couverture en tuiles avec ses accessoires industrialisés et sans abergements.

Poser les fenêtres de toit et les zones de couverture en tuiles avec abergements industrialisés.

Réaliser le revêtement extérieur bois et mettre en œuvre les systèmes d'isolation et d'étanchéité à l'air d'une construction bois CCP4 :

Poser l'ossature bois rapportée support d'un revêtement extérieur bois.

Fabriquer les habillages bois et les pièces de finition pour un revêtement extérieur bois.

Poser le revêtement extérieur en lames ou panneaux bois d'une façade.

Mettre en œuvre les systèmes d'isolation et d'étanchéité à l'air d'une construction bois.