



CHARPENTIER



OBJECTIFS

Acquérir la qualification et les compétences nécessaires à l'obtention du **TP Charpentier** et à l'exercice de ce métier. Réaliser la structure bois d'une construction qui sert de support à la couverture. Concevoir et établir des plans. Sélectionner le bois le plus approprié en fonction de ses propriétés et de la réglementation. Façonner les pièces en atelier. Réaliser le levage et l'assemblage des éléments de l'ouvrage ainsi que son habillage et son isolation.

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

Façonner des pièces de charpente bois de manière traditionnelle CCP1 :

Déterminer les paramètres de fabrication d'une pièce de charpente bois à partir de plans d'ensemble et à l'aide du trait de charpente.

Façonner une pièce de charpente bois en atelier à partir de bois massifs bruts de sciage.

Fabriquer en atelier des sous-ensembles structuraux bois de façon

semi-industrielle ou par lots CCP2 :

Débiter 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.

Préparer, distribuer et implanter les moyens et ouvrages pour un chantier de construction bois CCP3 :

Préparer les outillages et équipements pour un chantier de construction bois. Réaliser l'implantation et préparer des ouvrages pour un chantier de structure bois.

Manutentionner les charges avec un chariot élévateur de chantier et une conduite en sécurité.

Préparer, distribuer et implanter les moyens et ouvrages pour un chantier de construction bois CCP4 :

Positionner, stabiliser et régler un sous-ensemble structurel bois. Joindre et ancrer les sous-ensembles structuraux bois.

