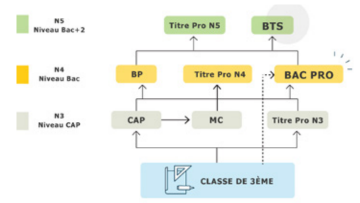
# PARCOURS DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE

#### **FORMATIONS**

CAP CHARPENTIER BOIS





**CAP** Certificat d'Aptitude Professionnelle

**BP** Brevet Professionnel

**MC** Mention Complémentaire

**BAC PRO** Baccalauréat Professionnel

**Titre Professionnel** 

BAC+2





SAVOIR

Z W

POUR

#### **CONTACTEZ-NOUS!**

SITE DE LA SOMME
03.22.46.87.77
dev.amiens@btpcfapicardie.fr



www.btpcfapicardie.fr





CHB

#### **CHARPENTIER BOIS**

CENTRE DE FORMATION DES APPRENANTS



AGNETZ AMIENS LAON

# **LE MÉTIER**



Le charpentier bois est un professionnel du bâtiment spécialisé dans la fabrication et la pose de charpentes en bois pour les toitures et les planchers.

Il est également chargé de la réalisation de structures en bois telles que des ossatures de maisons, des escaliers, des terrasses et des bardages.

Le charpentier bois travaille en atelier ou sur chantier et utilise des outils manuels et électroportatifs pour réaliser ses travaux.

### **LES MISSIONS**

Le charpentier bois réalise la structure bois d'une construction qui sert de support à la couverture. Polyvalent, il intervient sur tous types d'ouvrage bois: immeubles, hangars agricoles, bâtiments industriels, maisons à ossature bois, aménagement de combles, escaliers, planchers...

C'est un métier varié: le charpentier conçoit et établit des plans, trace les ouvrages ou réalise des dessins assistés par ordinateur (DAO), il sélectionne le bois le plus approprié en fonction de ses propriétés et de la réglementation, il façonne les pièces en atelier et se rend ensuite sur le chantier pour réaliser le levage et l'assemblage des éléments de l'ouvrage ainsi que son habillage et son isolation (lambris, panneaux sous-toiture, complexes d'isolation).

## **INNOVATIONS ET TECHNIQUES**

Le métier est en constante évolution, avec l'utilisation de nouvelles technologies et l'adoption de nouvelles techniques pour une meilleure efficacité et une meilleure qualité de travail.

Les charpentiers bois utilisent maintenant des logiciels de CAO pour la conception assistée par ordinateur et la modélisation 3D, ainsi que des outils électroportatifs de plus en plus performants pour la découpe et le façonnage du bois.

Les charpentes préfabriquées sont également de plus en plus courantes, permettant une plus grande précision et une réduction des délais de fabrication et d'installation.



www.btpcfapicardie.fr

### Comment s'inscrire au BTP CFA Picardie?



Avec **alternancebtp.fr**, l'appli qui vous guide de votre préinscription à votre entrée en formation



Je remplis le formulaire de préinscription

Je m'inscris et participe à une réunion d'informations collective obligatoire et confirme mon engagement

Je complète le dossier d'inscription sur l'appli

Je suis convoqué(e) à un entretien d'orientation et prépare l'ensemble des pièces nécessaires à mon inscription

Dès que j'ai trouvé une entreprise formatrice, je peux en informer le CFA, tout au long de mon parcours de candidat