

CAP CHARPENTIER(IERE) BOIS

PUBLIC VISÉ

Tout public

DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

Durée en centre : 780 heures

Durée en entreprise : 315 heures

Durée hebdomadaire moyenne : 35h / semaine

DATES PREVISIONNELLES

Du 02/09/2024 au 27/06/2025.

LIEUX DE FORMATION

GRETA Val-de-Marne

Lycée François MANSART

25 AVENUE DE LA BANQUE

94211 Saint-Maur-des-Fossés

Site accessible aux personnes en situation de handicap

CONTACT

GRETA Val-de-Marne

Florence Deshayes

Tél : 01 45 94 89 51

greta94.mansart@ac-creteil.fr

Référent handicap :

greta94.referent.handicap@ac-creteil.fr

TARIFS

Prix tarif public maximum :

Tarif heure stagiaire : 15,00 €.

Organisme non soumis à la TVA.

[Voir nos conditions générales de ventes](#)

CODES

NSF : 234

Formacode : 22313

Code Rome : F1501

OBJECTIFS

Être capable de :

- tracer et tailler des pièces de bois à partir des plans fournis par l'architecte ou le dessinateur
- tracer, en grandeur réelle, les formes de l'ouvrage avec les détails d'exécution
- choisir les bois, tracer les repères sur le matériau, couper et façonner des pièces à l'aide de machines à commande numérique et d'outils portatifs
- assembler des éléments pour vérifier l'ensemble et apporter des corrections
- organiser le transfert de l'atelier au chantier
- monter et assembler la structure en respectant les règles de sécurité
- utiliser l'outillage à main et les engins de levage et de manutention
- réaliser des accessoires et participer à la construction d'ouvrages tout en bois : hangars agricoles, chalets, escaliers, bateaux...
- S'insérer durablement dans le métier

PRE-REQUIS

Niveau d'entrée : niveau 3 (CAP, BEP, CFPA du premier degré)

POSITIONNEMENT

pédagogique

MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Information collective - dossier d'inscription - tests - entretien

Inscriptions du 04/01/2024 au 02/09/2024 au Lycée François MANSART à Saint-Maur-des-Fossés.

MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour

CONTENUS

Enseignements Généraux

- ▶ Français / Histoire- géographie
- ▶ Mathématiques / Sciences physiques appliquées

Enseignements Professionnels

- ▶ Atelier dans la dominante professionnelle
- ▶ Communication technique : lecture de plans et technologie du métier
- ▶ Prévention Sécurité Environnement incluant " Sauveteur Secouriste du Travail"
- ▶ Enjeux énergétiques et environnementaux : savoirs S0 exigés par le référentiel du CAP
- ▶ R 408 : travail en hauteur

Module de préparation à l'emploi

Sensibilisation aux principes de développement durable

Recherche de stage

VALIDATION

- ▶ Diplôme CAP Charpentier(ière) Bois niveau : 3

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Suite de parcours:

Bac pro Technicien constructeur bois, Bac pro Technicien d'études du bâtiment, BP Charpentier bois, BP Maçon...