

TP Constructeur Bois (disponible à partir de 2026)

- Formation de niveau 3

- TITRE PROFESSIONNEL CONSTRUCTEUR BOIS

- Code RNCP: 471

- Mise à jour : 06.03.2025





2 semaines EN ENTREP RISE

PRÉ-REQUIS

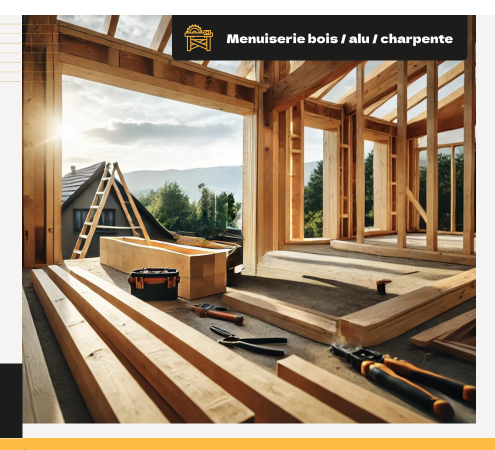
Savoir lire, écrire et compter Personne en réorientation ou avec une première expérience dans le bâtiment.

DURÉE STANDARD

2 ans, soit 805 heures en CFA Des aménagements de durée sont possible sous conditions

CONDITIONS D'ACCESSIBILITÉ

Nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap



ADMISSION

Apprentissage (15 à 29 ans) et sans condition d'âge pour les personnes reconnues travailleurs handicapés, sportifs de haut niveau et ayant un projet de création ou reprise d'entreprise nécessitant un diplôme

Professionnalisation (29 ans et +)

Formation continue / CPF

TARIFS

Contrat d'Apprentissage et Contrat de Professionnalisation : frais de formation pris en charge par l'OPCO de l'entreprise conformément à la grille tarifaire de France Compétences.

Formation continue: selon votre situation, nous consulter

RENTRÉE STANDARD

Septembre/Octobre

Entrée possible en formation tout au long de l'année. Proposition d'un parcours personnalisé après analyse de votre besoin et des objectifs de la formation

Objectif de la formation

Le titulaire du CAP Constructeur Bois travaille dans la construction et la réhabilitation de structures et ossatures en bois. Ses tâches principales exécutées dans le cadre de son activité sont le traçage et la taille des bois, la préfabrication en atelier d'éléments de structure, la pose des structures verticales, des planchers et de la charpente et la pose des menuiseries, des fermetures et des revêtements extérieurs et intérieurs avec mise en œuvre des produits de jointoiement et d'isolation



PROGRAMME DE LA FORMATION

Connaissances et acquisition de compétences professionnelles dans les domaines de :

Analyse d'une situation professionnelle :

- Identifier et décoder des documents techniques
- Relever les caractéristiques d'un ouvrage et/ou d'une situation de chantier
- Interpréter une solution technique
- Établir les quantitatifs de matériaux et composants
- Compléter les modes opératoires de fabrication et levage
- Traduire graphiquement une solution technique
- Installer et mettre en sécurité son poste de travail
- Gérer l'environnement de chantier

Réalisation d'un ouvrage de construction bois :

- Rendre compte d'une activité
- Traduire graphiquement une solution technique
- Installer et mettre en sécurité son poste de travail d'atelier et/ou chantier
- Vérifier la conformité des matériaux, des produits et des ouvrages
- Conduire les opérations d'usinage et de taillage
- Conduire les opérations de préfabrication de composants
- Conditionner, stocker, charger, décharger les ouvrages
- Implanter, répartir, approvisionner sur chantier
- Lever les éléments de structure et d'ossature bois
- Mettre en œuvre les produits d'isolation et d'étanchéité
- Installer les menuiseries extérieures et les fermetures
- Poser les revêtements et parements en bois et dérivés
- Assurer la maintenance des matériels et des outillages

Fabrication d'un ouvrage spécifique :

- Installer et mettre en sécurité son poste de travail d'atelier et/ou chantier
- Vérifier la conformité des matériaux, des produits et des ouvrages
- Préparer les matériaux, quincailleries et accessoires

Connaissances en matière de santé et sécurité professionnelles

Sauveteur secouriste au travail, R408 (montage, utilisation et démontage des échafaudages), PRAP (Prévention des risques liés à l'activité physique)

Connaissances générales associées aux connaissances professionnelles

Enseignement général : Français, Histoire, Géographie, Enseignement Moral et Civique, Anglais, Mathématiques, Physique-Chimie, Education Physique et Sportive, Prévention Santé.

Méthodes pédagogiques









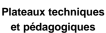
Rythme alternée CFA/Entreprise

Enseignements en digital learning

Livret d'apprentissage (suivi de la formation au CFA) Innovation pédagogique parcours BIM, ambassadeurs de la rénovation

Outils et moyens techniques







Salles de cours connectées



Malette d'outillage individuelle et collective



L'organisation de la formation (planning, résultats, absences)

Modalités d'évaluation

Évaluation tout au long de la formation.

Évaluation certificative réalisée sous la forme de contrôle en cours de formation (CCF) ou d'examen final.

Durant la formation



Prévention-Santé-Environnement (PSE)



Santé Sécurité au Travail (SST)



Mobilité Européenne



Excellence des métiers



Innovation



Méjannes-lès-Alès

135 avenue Antoine Emile 30340 Méjannes-lès-Alès 04 66 61 30 92 - mejannes@btpcfa-occitanie.fr



