

# TP Constructeur Bois

- Formation de niveau 3
- TITRE PROFESSIONNEL
- CONSTRUCTEUR BOIS
- Code RNCP : 35507
- Mise à jour : 20.01.2026



**1**  
**semai**  
**ne**  
**AU**  
**CFA**



**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

1 an  
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

## RENTREE 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
- Planter, 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 alterné**  
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



**Plateaux techniques**  
et pédagogiques



**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

### Vous souhaitez en savoir plus ?

Pour faciliter votre recherche d'entreprise et  
découvrir nos métiers :  
[www.btpcfa-occitanie.com](http://www.btpcfa-occitanie.com)



Retrouver le taux de réussite et d'insertion et  
plus d'information sur le site internet

