



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité

ADEME



AGENCE DE LA
TRANSITION
ÉCOLOGIQUE

Charpentier(ière)



Ce que vous allez aimer

Vous apprécierez ce métier de précision qui alterne fabrication et pose sur les chantiers.

Vous aimerez faire évoluer votre savoir-faire en prenant part aux innovations technologiques.

Votre expertise sera valorisée car vous penserez à long terme en favorisant des constructions écoresponsables.



Débutant :
1900€ brut/mois
Expérimenté :
2800€ brut/mois

Charpentier(ière)



Comment y accéder ?

- CAP Charpentier bois
- CAP Constructeur bois
- Bac Pro Interventions sur le patrimoine bâti option charpente
- Bac Pro Technicien constructeur bois
- Bac Pro Technicien de fabrication bois et matériaux associés
- BP charpentier
- BTS Développement et réalisation bois
- BTS Systèmes constructifs bois et habitat
- Licence pro mention métiers du bois
- TP Chef d'équipe montage de maison ossature bois et pose de charpente
- TP Constructeur bois

Mission Principale

C'est avec la plus grande minutie, sur les chantiers, seul ou sous les ordres d'un chef d'équipe, que le charpentier s'occupe du levage et de l'assemblage des pièces de charpente : charpente de toiture, ossature de la maison ou d'extension, bardage, coffrage... Les domaines sont variés et le charpentier peut travailler notamment sur les chantiers d'habitations et de bâtiments écologiques.

Dans le cadre des constructions à structure bois, il conçoit l'enveloppe du bâtiment, fabrique et monte ses éléments en coordination avec les autres corps d'État. Tout est millimétré lorsqu'il dessine dans son atelier le tracé des charpentes et qu'il façonne entièrement les pièces en bois définies par le bureau d'études, souvent à l'aide de machines numériques.

Le charpentier joue un rôle clé dans l'écoconstruction et la recherche de performance énergétique car il est amené à construire des charpentes permettant l'économie d'énergie. Pour cela, il cherche à limiter au mieux l'impact de ses activités sur l'environnement en étant le plus respectueux possible par l'utilisation de ressources naturelles et locales.



Savoir-être

- ✓ Endurance et bonne condition physique
- ✓ Créativité
- ✓ Aptitude au travail en hauteur
- ✓ Esprit d'équipe
- ✓ Organisation
- ✓ Sens des responsabilités
- ✓ Intérêt pour les questions environnementales

Savoir-faire

- ✓ Travailler manuellement
- ✓ Concevoir des plans de construction
- ✓ Respecter des consignes de sécurité.
- ✓ Maîtriser l'outil informatique

Évolutions possibles du métier de Charpentier(ière)

- Chef d'équipe
- Travailler à son compte