



ENTREZ DANS L'HISTOIRE !

Les Ateliers
AUBERT-LABANSAT

Entreprise de Menuisiers / Charpentiers
spécialisée dans la restauration des **Monuments Historiques**

Installée à **COUTANCES** dans la **Manche**



60 collaborateurs

100% fabrication normande
133 années de savoir-faire

Tél. 02.33.76.60.60
www.aubert-labansat.com

Charpentier pour la taille et le levage de charpente traditionnelle en CDI

Coefficient 210 - 230

Sous l'encadrement du chef d'équipe et en interaction avec les charpentiers de l'équipe

Description du poste

- Déposer des ouvrages en vue de la restauration en atelier,
- Reposer les ouvrages restaurés,
- Lever des ouvrages neufs taillés à l'atelier,
- Restaurer des ouvrages sur place,
- Organiser son travail,
- Veiller à la qualité de son travail,
- Veiller au respect des règles de sécurité et à la bonne tenue du chantier.

→ Accompagnement en interne

Profil recherché

- Savoir réaliser des pièces d'une charpente traditionnelle et la taille d'ouvrages simples, connaître les bases du trait, avoir des notions dans la restauration de charpente ; les techniques du vieux bois serait un plus,
- Être organisé et méthodique, avoir de bonnes qualités relationnelles avec l'équipe, du savoir être,
- Permis B souhaité.

→ Débutant en « monuments historiques » accepté

Localisation

Déplacements à la semaine sur province et région parisienne

COUTANCES pour le chargement des camions, le départ et le retour de chantiers

Chantiers locaux occasionnellement

Rémunération et Avantages

Rémunération supérieure à la grille des ouvriers – Entre 13.78 € et 14.75 € de l'heure

Possibilité d'évolution interne

Prime de grand déplacement

Distribution d'intéressement et de participation aux résultats

Prime de partage de valeur

Mutuelle prise en charge par l'entreprise à hauteur de 70%

Ticket restaurant à l'atelier et au bureau

Temps de travail : 35 h

7.5 semaines de congés

Comité Social et Economique



ON VOUS EMMÈNE
DANS LES PLUS
BEAUX MONUMENTS
HISTORIQUES !



Les Ateliers
AUBERT-LABANSAT