


Charpentier (H/F)

76370 PETIT CAUX [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 01/03/2025

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 2 mois

L'entreprise

L'agence de travail temporaire leader est reconnue pour sa capacité à fournir des solutions de recrutement flexibles et efficaces aux entreprises en quête de personnel qualifié pour des missions temporaires.

Le poste

L'agence Actual recherche un charpentier bois passionné pour rejoindre notre équipe à PETIT CAUX 76370 FR.

Ce poste offre une opportunité unique de travailler sur le gros œuvre et le second œuvre. Votre mission principale sera d'assembler des pièces de bois pour construire l'ossature des toits.

Au sein de notre entreprise, vous serez amené à réaliser des maisons complètes, fenêtres, escaliers, planchers et bien plus encore. Le charpentier bois peut travailler de façon traditionnelle ou à partir de pièces industrielles fabriquées en usine.

Durée du contrat: indéterminée avec un début prévue au cours du premier semestre 2025

Ce poste est à temps plein avec une charge horaire de 35 heures par semaine.

Nous recherchons un professionnel minutieux et créatif qui saura lire les plans fournis par un dessinateur ou un architecte pour réaliser des pièces uniques. Si vous êtes prêt à relever ce défi, postulez dès maintenant!

L'agence Actual: Votre partenaire fiable pour trouver des opportunités professionnelles enrichissantes dans le domaine du bâtiment et de la construction.

Le profil recherché

Le poste de Charpentier (h/f) requiert un candidat avec un niveau d'études de Titre de niveau V - BEP/CAP ou équivalent et une expérience professionnelle de 1 à 2 ans.

Le charpentier bois doit connaître une grande variété de techniques, non seulement les techniques de la charpente traditionnelle, mais également celles de la charpente industrielle et du lamellé-collé, connaître également les techniques de fabrication des escaliers, le coffrage, l'étalement, reconnaître les essences de bois et déterminer leur usage selon les types de construction, connaître des logiciels de calcul technique pour les charpentes, manager une équipe sur un chantier, être capable de former et conseiller. Il sait utiliser des engins de levage pour placer des assemblages sur la structure.