

# Charpentier (H/F)

29000 QUIMPER [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 12 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

## L'entreprise

Notre client est spécialisée dans les travaux de charpente, intervenant sur des projets variés allant de la maison individuelle aux bâtiments publics. Avantages ACTUAL : Livret 12% intérêts annuels, 100% garanti par l'état et sécurisé + parrainages

ACTUAL QUIMPER BTP - 43 avenue de Ty Bos 29000 Quimper

## Le poste

ACTUAL QUIMPER BTP recherche un **Charpentier (H/F)** pour rejoindre notre équipe dynamique située aux portes de Quimper. Vous aurez pour mission de tracer et de tailler les pièces de bois selon les plans. Sur le chantier, vous procéderez à l'assemblage et au levage des éléments en hauteur. De plus, vous assurerez la solidité et la stabilité de l'ouvrage, intégrerez parfois des éléments d'isolation et vous devrez respecter les normes techniques et les règles de sécurité tout au long du processus.

Ce poste débutera dès que possible. Vous travaillerez **35 heures par semaine dont heures supplémentaires** Taux horaire : entre **12,59 €** et **14,59 €** selon les compétences + **12,14 € en panier repas**.

Cette offre est publiée par notre agence de recrutement réputée, engagée à fournir des opportunités de carrière enrichissantes. Rejoignez nous pour une expérience professionnelle enrichissante et épanouissante !

## Le profil recherché

Le profil recherché pour le poste de **Charpentier (H/F)** doit posséder un niveau d'étude de **Titre professionnel de niveau V, soit un BEP/CAP ou équivalent**. Il est essentiel que le candidat ait acquis une expérience professionnelle **d'au moins 1 an**.

Nous recherchons une personne qui a de l'expertise dans la lecture de plans, la maîtrise des outils de taille et des techniques d'assemblage traditionnelles ou modernes, ainsi que des qualités humaines importantes. Nous voulons que le candidat fasse preuve d'une rigueur et de précision dans ses mesures.