

Bardeur charpentier (H/F)

29900 CONCARNEAU [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

 € 12.5 / heure

L'entreprise

Notre client, est une entreprise spécialisée dans les domaines des charpentes et constructions métalliques, bardages, garde-corps, et escaliers. Forte de son expertise et de son savoir-faire, l'entreprise se distingue par la qualité de ses réalisations. Avec son propre bureau d'études interne, elle est en mesure de concevoir des solutions sur-mesure répondant aux besoins spécifiques de ses clients.

Le poste

Actual, agence de recrutement spécialisée, recherche un Bardeur Charpentier (h/f) pour un poste à CONCARNEAU 29900 FR.

Disponible : **dès que possible**

Temps Pleins : **39H**

Taux Horaire : **12.5€**

En tant que Poseur Bordage et Charpente, vous serez responsable de la mise en place des éléments de structure sur divers chantiers.

Nous recherchons un professionnel motivé et expérimenté, capable d'effectuer un travail précis et soigné.

Si vous souhaitez rejoindre une équipe dynamique, postulez dès maintenant chez Actual !

Le profil recherché

Le poste de Bardeur charpentier (h/f) requiert un candidat avec un niveau d'étude de Titre de niveau V - BEP/CAP ou équivalent.

Une expérience professionnelle d'au moins moins d'1 an est nécessaire pour ce poste.

Vos missions:

- récupérer les éléments qui participeront à la structure
- les assembler au sol
- assurer le levage de l'assemblage et l'installer.

Le candidat idéal devrait posséder des compétences en charpenterie, **être capable de travailler en équipe et être attentif aux détails**. La capacité à suivre des plans et des instructions précises est essentielle, tout comme la maîtrise des outils et équipements spécifiques à ce métier. Une bonne condition physique est également requise pour ce poste, qui implique souvent de **travailler en hauteur** et dans des conditions parfois difficiles.

