

# Chaudronnier soudeur (H/F)

29100 DOUARNENEZ [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 / Heure

## L'entreprise

Notre client est spécialisé dans la construction et la réparation de bateaux en acier et aluminium, une entreprise située aux portes de Quimper et représentée par l'agence Actual Quimper 3.

## Le poste

ACTUAL QUIMPER3 recrute un Chaudronnier soudeur (h/f) à DOUARNENEZ ET GUILVINEC.

En tant que Chaudronnier soudeur, vos responsabilités seront variées et passionnantes. Vous serez amené(e) à étudier les dessins préparatoires avec précision et à résoudre les problématiques techniques qui se présenteront.

Vous aurez également pour mission de découper les plaques de métal selon des dimensions préalablement définies, ainsi que d'effectuer le pliage, le roulage, les soudures et rivetages nécessaires pour donner au produit sa forme définitive.

**Disponible: dès que possible.**

**Durée hebdomadaire: 37H**

**Taux horaire : 12€ selon compétences + Indemnités trajet**

Si vous êtes motivé(e), compétent(e) et prêt(e) à relever ce défi enrichissant, postulez dès maintenant chez ACTUAL QUIMPER 3! Rejoignez-nous pour une expérience professionnelle unique et valorisante.

## Le profil recherché

Pour le poste de Chaudronnier soudeur (h/f), nous recherchons un candidat avec un niveau d'étude de Titre de niveau V - BEP/CAP ou équivalent et une expérience professionnelle de moins d'1 an.

Le candidat idéal devrait posséder des compétences **en chaudronnerie et soudage**, avec une compréhension approfondie des techniques et des outils utilisés dans ce domaine. La capacité à lire et interpréter des plans, ainsi qu'une bonne connaissance des normes de sécurité, sont essentielles pour ce poste.

Nous recherchons une personne rigoureuse, capable de travailler de manière autonome tout en respectant les consignes données. La capacité à travailler en équipe et à communiquer efficacement est également importante pour assurer la qualité du travail réalisé.