

Chaudronnier (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

 € 12.5 / Heure

L'entreprise

Aujourd'hui 5ème acteur sur le marché du travail et de l'emploi en France, ACTUAL est un groupe français, à la vision résolument humaniste, qui milite chaque jour pour faciliter le droit au travail pour tous. Organisé autour de 4 métiers, travail temporaire, recrutement, accompagnement et formation, le groupe est numéro 1 de l'intérim d'insertion en France.

Avantages ACTUAL : Livret 12% intérêts annuels, 100% garanti par l'état et sécurisé + PARRAINAGE. ACTUAL QUIMPER BTP - 43 avenue de Ty Bos ,29000 Quimper.

Le poste

ACTUAL Quimper BTP / Construction navale recherche un Chaudronnier (H/F) pour l'un de ses clients spécialisé dans le secteur naval.

Lieu : Douarnenez (29)

Vos missions principales incluent le traçage, la découpe et la mise en forme de tôles (acier, aluminium) et de panneaux. Vous participerez également à la fabrication de blocs et de coques de navires, ainsi qu'à la réparation et à l'entretien des structures navales. La durée hebdomadaire est de 37,75 heures. (dont heures supplémentaires)

Le taux horaire varie de 14 € à 15.50 € selon vos compétences, avec possibilité de négociation à la hausse. Vous bénéficierez également d'un 13ème mois.

Nous recherchons un candidat dynamique et passionné par le travail manuel, avec une expérience en chaudronnerie métallier. Si vous êtes motivé(e) par les défis techniques, n'attendez plus et postulez dès maintenant chez Actual!

Le profil recherché

Nous recherchons un Chaudronnier métallier (h/f) possédant les compétences et niveaux de maîtrise suivants :

Compétences requises :

- Fabrication et assemblage de structures métalliques.
- Lecture de plans techniques et interprétation précise.

- Maîtrise des techniques de soudage et de découpe.

Niveau d'expérience : Moins d'1 an, débutant accepté.

Le candidat idéal doit démontrer une aptitude à travailler de manière autonome tout en respectant les normes de sécurité et de qualité.