

Tuyauteur (H/F)

29730 GUILVINEC [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 spécialisé dans la construction et la réparation de bateaux acier et aluminium.

Avantages ACTUAL : Livret 12% intérêts annuels, 100% garanti par l'état et sécurisé + parrainages ACTUAL QUIMPER 3 - 43 avenue de Ty Bos 29000 Quimper

Le poste

Rejoignez l'équipe d'Actual Quimper 3 en tant que Tuyauteur (H/F) au Guilvinec !

Nous recherchons un(e) professionnel(le) disponible dès que possible pour un contrat de 12 mois avec une durée hebdomadaire de 37,5 heures, incluant des heures supplémentaires. Le taux horaire est de 12€02 - 13€ , ajusté selon vos compétences, avec l'avantage d'un 13ème mois.

En tant que Tuyauteur, vous aurez l'opportunité d'intervenir principalement à bord de navires et de prendre en charge diverses missions :

- Réaliser des travaux de tuyauterie industrielle et navale
- Effectuer le démontage et le remontage des réseaux de tuyauterie
- Intervenir sur des lignes hydrauliques (montage, maintenance et contrôle)
- Préparer et assembler les éléments de tuyauterie
- Réaliser les opérations de soudure
- Assurer le filtrage et le contrôle des tuyaux
- Participer aux opérations de manutention et à la logistique liées aux chantiers

Ce poste est à temps plein et débutera dès que possible. Rejoignez-nous et mettez votre savoir-faire au service de projets d'envergure !

Le profil recherché

Pour le poste de Tuyauteur (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.

Pour ce poste, vous devez être capable de maîtriser les techniques de tuyauterie et les outils spécifiques nécessaires. Vous devrez être en mesure d'interpréter les plans techniques pour déterminer l'emplacement des tuyauteries et des raccords, d'installer, ajuster et assembler les tuyauteries, les raccords et les vannes en suivant des spécifications techniques et d'utiliser des techniques de soudage ou de brasage pour joindre les tuyaux et les raccords de manière sécurisée.

La connaissances du respect des normes de sécurité sur le chantier et le protocole de sécurité est nécessaire.