

Électricien marine expérimenté (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

L'entreprise

L'agence Actual accompagne une entreprise spécialisée dans la distribution électrique.

ACTUAL QUIMPER 3 , 43 Avenue de Ty Bos, 29000 QUIMPER , actual.quimper3@actualgroup.com, tél : 02.98.59.40.70

Le poste

Offre d'emploi : Électricien marine (h/f)

Rejoignez notre équipe dynamique à Concarneau (29900 FR) en tant qu'Électricien marine (h/f) . Ce poste clé vous permettra de mettre à profit vos compétences dans un environnement stimulant et maritime.

Vos missions :

Effectuer l'installation, la maintenance et la réparation des équipements électriques. Analyser et diagnostiquer les pannes électriques, lire et interpréter les plans électriques et les schémas de câblage. Vous travaillerez en collaboration avec d'autres artisans pour résoudre les problèmes électriques dans des environnements marins. Veiller à la sécurité et au respect des réglementations maritimes dans toutes les tâches effectuées.

Détails du contrat :

Date de début : dès que possible . Temps de travail : 37 heures/semaine. Salaire : 12.00 €- 15€ par heure, selon compétences + panier repas **13.00 €**.

Ce poste est à temps plein, offrant un cadre de travail enrichissant et une opportunité de carrière passionnante.

Pour toute information supplémentaire, veuillez contacter notre agence professionnelle responsable de cette offre d'emploi.

Le profil recherché

Nous recherchons un candidat pour le poste d'Électricien marine (h/f). Le profil idéal possède un niveau d'étude de Titre de niveau V - BEP/CAP ou équivalent. Une expérience de moins d'un an dans le domaine est requise. Le candidat doit démontrer des compétences techniques solides dans l'installation et la maintenance des systèmes électriques marins. La capacité à travailler de manière autonome tout en respectant les normes de sécurité est essentielle.