

Électricien(h/f) (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 / Heure

L'entreprise

Notre client est spécialisée dans la réalisation d'installations électriques HT/BT dans le tertiaire et l'industriel, y compris le courant faible.

Le poste

ACTUAL QUIMPER 3, recherche un Électricien (h/f) à Concarneau (chantiers : Quimperlé/Moëlan-sur-Mer) pour réaliser l'installation et la maintenance de systèmes électriques, que ce soit dans les entreprises ou chez les particuliers. Ce professionnel qualifié travaillera sur les travaux de câblage et raccordements électriques, poses lumineuses et appareillages, informatique, divers manutention et le nettoyage du chantier.

Ce poste exige une parfaite connaissance des normes en vigueur et des règles de sécurité. Le chantier se situe principalement à Quimperlé et/ou Moëlan-sur-Mer (point de rendez-vous à Concarneau). Une formation au CACES nacelle peut être financé par l'agence .

Durée hebdomadaire :39 heures par semaine,

Taux horaire :12.30 € selon compétences.

Cette opportunité constitue un tremplin idéal pour les électriciens souhaitant mettre en pratique leur expertise tout en relevant des défis stimulants. Rejoignez notre équipe pour contribuer au succès de nos projets variés et enrichissants.

L'agence ACTUAL QUIMPER 3 est responsable de la publication de cette offre d'emploi.

Le profil recherché

Le poste d'**Électricien(h/f)** à Quimperlé/Moëlan sur Mer requiert un candidat avec un niveau d'étude de Titre de niveau V - BEP/CAP ou équivalent et une niveau d'expérience de moins d'1 an.

Permis B

CACES NACELLE

Le candidat idéal pour ce poste doit **démontrer des compétences techniques solides en électricité, être capable de lire des schémas électriques**, et avoir une compréhension approfondie des normes de sécurité en vigueur. La capacité à travailler de manière autonome tout en respectant les consignes et les délais est essentielle.

Le candidat devra faire preuve d'une grande rigueur dans l'exécution de ses tâches et être **capable de s'adapter** rapidement aux divers environnements de travail.

La **connaissance des outils et équipements électriques**, ainsi que la capacité à diagnostiquer et résoudre les problèmes électriques, sont des compétences clés recherchées. La maîtrise des techniques d'installation, de maintenance et de réparation électriques est primordiale pour garantir la qualité du travail effectué.