

Électricien (H/F)


29800 PLOUEDERN [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 3 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

L'entreprise en question est spécialisée dans les travaux d'électricité générale, avec un effectif de 10 à 50 salariés, elle intervient dans le secteur tertiaire et industriel à travers le Finistère et collabore avec l'agence Actual de Landerneau, qui fait partie d'un réseau de 600 agences.

Marine et Johanna de l'agence Actual de Landerneau sont impatientes de recevoir votre candidature.

Votre profil correspond ? Postulez sans attendre, vous serez contacté(e) rapidement.

Et n'oubliez pas ! Devenir collaborateur intérimaire chez Actual vous assure de nombreux avantages : CE, Livret Actual jusqu'à 12%, Mutuelle, Parrainage (chèque cadeau)...

Le poste

On dit souvent de vous que vous êtes une vraie pile électrique ?

Vous êtes au bon endroit, notre offre devrait vous plaire !

Nous recherchons activement plusieurs électriciens **(H/F)** pour des chantiers dans le secteur de Landerneau - Brest.

Ce poste est une opportunité idéale pour ceux qui souhaitent évoluer dans un environnement professionnel stimulant.

En tant qu'**Electricien (h/f)** vous serez en charge de :

- L'installation de réseaux électriques,
- La rénovation de réseaux électriques,
- La mise aux normes électriques,
- De l'installation d'appareils électriques.

Niveau de qualification : N2

Date de début : Dès que possible

Le contrat est prévu pour une durée d'**1** mois minimum, il s'agit d'un poste à temps plein de 35 heures par semaine.

Ne manquez pas cette occasion de valoriser vos compétences et de contribuer à des projets passionnants !

Le profil recherché

Le niveau d'études requis est un **BEP/CAP ou équivalent**, et plusieurs habilitations, garantissant une base solide dans les compétences techniques nécessaires.

En termes d'expérience, le candidat doit justifier de 3 à 5 ans d'expérience professionnelle dans des fonctions similaires, démontrant une expertise et une capacité à gérer des projets électriques.