

# Électricien réseaux (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

## L'entreprise

La société cliente de l'agence Actual, basée à Quimper, est spécialisée dans les l'électricité. Avec plus de 600 agences à travers le pays, elle compte également 3 écoles de formation et 3 cabinets de recrutement. Elle emploie un total impressionnant de 3550 collaborateurs.

N° 02 98 59 40 70 à [actual.quimper3@actualgroup.com](mailto:actual.quimper3@actualgroup.com) ACTUAL QUIMPER 3 43 avenue de Ty Bos 29000 QUIMPER.

## Le poste

Électricien Réseaux (H/F)

Nous recherchons un(e) Électricien Réseaux pour un poste basé à Douarnenez (29100), France. Ce poste est à pourvoir en contrat de 12 mois, dès que possible.

Vos missions :

Vous serez en charge de l'installation de réseaux électriques, incluant la mise en place des câblages.

Votre rôle comprendra également la maintenance et réparation des installations, assurant le dépannage rapide des réseaux.

Vous devrez effectuer le contrôle des équipements pour garantir leur bon fonctionnement et conformité aux normes.

En cas d'incident, vous interviendrez promptement pour résoudre les problèmes ou dysfonctionnements des infrastructures.

Vous réaliserez des schémas de câblage pour la distribution électrique .

Conditions :

Le poste est à temps plein, avec une durée hebdomadaire de 37,5 heures. Le salaire proposé est de 12,52 € - 14,59 € par heure selon compétences + panier repas 12,14 €.

Ce poste est proposé par notre agence de recrutement spécialisée, engagée à trouver les meilleurs talents pour nos clients. Rejoignez-nous pour une expérience professionnelle enrichissante et stimulante.

## **Le profil recherché**

Pour le poste d'Électricien réseaux (h/f), nous recherchons un candidat ayant au moins un niveau d'étude équivalent à un Titre de niveau V - BEP/CAP.

### **Formation TST OBLIGATOIRE**

Une expérience de moins d'un an est requise pour ce poste. Les compétences en électricité et la capacité à travailler sur des réseaux sont essentielles.