

Électricien réseaux aériens (H/F)

29100 DOUARNENEZ [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire
 05/01/2026
 Durée : 12 mois

 Temps plein
 Ouvert aux personnes en situation de handicap
 12.64 / Heure

L'entreprise

Notre client est spécialisée en génie électrique, en systèmes d'information et en communication
Avantages ACTUAL : Livret 12% intérêts annuels, 100% garanti par l'état et sécurisé + parrainages
ACTUAL QUIMPER BTP - 43 avenue de Ty Bos, 29000 Quimper

Le poste

ACTUAL Quimper BTP recherche un **Électricien réseaux aériens (H/F)** pour une mission située à Douarnenez .

Vous interviendrez sur les réseaux électriques aériens et serez chargé d'installer ou de remplacer des conducteurs, des isolateurs et des ferrures sur des poteaux électriques. Vous réaliserez également des connexions de dérivation, la pose de transformateurs en haut de poteau ainsi que des opérations de maintenance curative, tout en maintenant l'alimentation électrique des usagers grâce à des interventions sous tension réalisées dans le strict respect des règles de sécurité.

Ce poste débutera **dès que possible**, vous travaillerez **38 heures dans la semaine (dont heures supplémentaires)** ,Taux horaires : entre **12,64€ et 14,73€ selon compétences + panier repas 15.50€ + 13ème mois**.

Rejoignez nous pour une expérience professionnelle enrichissante et épanouissante !

Le profil recherché

Le profil recherché pour le poste de **Électricien réseaux aériens (H/F)** doit posséder un niveau d'étude de **Titre professionnel de niveau V, soit un BEP/CAP ou équivalent**.
L'habilitation électrique TST et CACES Nacelle sont recommandés pour ce poste. (Possibilité de financement de la formation par ACTUAL).

Nous recherchons une personne capable de faire preuve d'agilité pour manipuler des composants sous tension. Vous devrez veiller au respect des distances de sécurité et à l'application des procédures opératoires précises pour éviter tout court-circuit ou contact accidentel, garantissant ainsi la continuité de service du réseau public ou privé.