


## Électricien n4 (H/F)

29000 QUIMPER [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 CDI

 Dès que possible

 Durée : 12 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

### L'entreprise

Notre client est spécialisée dans les travaux d'installation électrique, de chauffage, plomberie et domotique.

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 N4 (H/F)** pour rejoindre notre équipe dynamique située aux portes de Quimper.

Vous aurez pour mission la pose et le raccordement des câbles, des tableaux de distribution, des prises, des interrupteurs et des luminaires, tout en veillant strictement à la conformité des installations avec les normes de sécurité en vigueur. Vous serez également chargé du diagnostic des pannes, de la mise en place des systèmes connectés (domotique, VMC) et de la mise en service des installations, garantissant ainsi l'alimentation et la sécurité électrique des lieux.

Ce poste débutera dès que possible. Vous travaillerez **35h par semaines + 4 heures supplémentaires** Taux horaire : entre **15.70 €** et **16.81 €** selon les compétences + **panier repas 13€**.

**-Contrat CDI.**

Cette offre est publiée par notre agence de recrutement réputée, engagée à fournir des opportunités de carrière enrichissantes. Rejoignez nous pour une expérience professionnelle enrichissante et épanouissante !

### Le profil recherché

Le profil recherché pour le poste de **Électricien (H/F)** doit posséder un niveau d'étude de **Titre professionnel de niveau V, soit un BEP/CAP ou équivalent**.

Il est essentiel que le candidat ait acquis une expérience professionnelle **d'au moins 1 an**.

Nous recherchons une personne rigoureuse et méthodique, qualités indispensables pour garantir la sécurité et la conformité des installations électriques. Vous devez également être doté(e) d'un bon esprit d'analyse, être capable de lire des schémas complexes et de diagnostiquer rapidement les pannes. Nous souhaitons également que vous soyez adaptable face aux évolutions technologiques (domotique, objets connectés) et que vous fassiez preuve d'un grand sens des responsabilités. Un bon relationnel est aussi essentiel, car vous serez régulièrement en contact avec notre clientèle.