

# Électricien n3p2 (H/F)

29000 QUIMPER [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

## L'entreprise

Notre client est spécialisée dans les travaux d'installation et de rénovation énergétique.  
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 N3P2 (H/F)** pour rejoindre notre équipe située à **Quimper**.

Vous aurez pour mission d'effectuer la préparation du chantier suivant les plans fournis. Également, vous devrez installer, raccorder et mettre en service les équipements électriques conformément aux plans et aux normes en vigueur. Vous réaliserez, à partir d'un plan, les opérations de câblage électrique, de raccordement, d'essais, de mise sous tension ainsi que de mise en service. Vous devrez également diagnostiquer et résoudre les pannes électriques. Enfin, vous assurerez la maintenance et le dépannage des installations existantes selon les besoins.

Ce poste débutera dès que possible . **Vous travaillerez 39h/semaines (dont heures supplémentaires.) Taux horaire: 14.59€ au 15.70€ selon compétences + panier repas + possibilité de véhicule de service.**

**Evolution CDI possible.**

## Le profil recherché

Le profil recherché pour le poste de **ÉlectricienN3P2 (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 3 an**.

**Le Permis B** est exigé pour ce poste car possibilité **véhicule de service** .

Nous recherchons une personne capable d'évoluer en autonomie à partir de directives générales. Vous devrez prendre la responsabilité de la qualité de vos installations, mais également vous devrez être dotée d'une solide connaissance des normes de sécurité. Enfin, vous devrez savoir organiser votre poste de travail et vous adapter aux contraintes du chantier.