

Électricien tertiaire n3p2 (H/F)

29000 QUIMPER [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

Notre client est spécialisé dans l'installation et la maintenance en génie électrique, génie thermique (chauffage, climatisation) et courant faible (sécurité, réseaux).

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 tertiaire N3P2 (H/F)** pour une mission basée à **Quimper et sur l'ensemble du Finistère Sud..**

Vous aurez pour mission la lecture approfondie des plans et schémas d'exécution, suivie de l'implantation des équipements (armoires électriques, terminaux). Vous assurerez également le cheminement des câbles, le raccordement de tableaux divisionnaires, ainsi que l'installation de systèmes spécifiques au tertiaire.

Ce poste débutera dès que possible. Vous travaillerez **35 heures par semaine (+ heures supplémentaires)**. Taux horaire : **14,73 € selon compétences (Négociation à la hausse) + panier repas 12,30 €/J + prime de trajet.**

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 tertiaire N3P2 (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 ai acquis une expérience professionnelle **d'au moins 3**

L'habilité électrique NFC 18-510 est recommandé pour ce poste (Possibilité d'un recyclage de l'habilitation par ACTUAL).

Nous recherchons une personne méthodique, autonome et rigoureuse, capable de lire et interpréter des plans électriques et de s'adapter aux contraintes architecturales de bâtiments connectés. Une vigilance constante quant au respect des normes de sécurité propres au secteur est également attendue.