

Électricien (H/F)

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

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 12 mois

L'entreprise

Aujourd'hui 5ème acteur sur le marché du travail et de l'emploi en France, ACTUAL est un groupe français, à la vision résolument humaniste, qui milite chaque jour pour faciliter le droit au travail pour tous. Organisé autour de 4 métiers, travail temporaire, recrutement, accompagnement et formation, le groupe est numéro 1 de l'intérim d'insertion en France.

Avantages ACTUAL : Livret 12% intérêts annuels, 100% garanti par l'état et sécurisé + PARRAINAGE + PREVOYANCE + MUTUELLE. ACTUAL QUIMPER BTP/Construction Naval - 43 avenue de Ty Bos ,29000 Quimper.

Le poste

ACTUAL Quimper BTP recherche un Électricien (H/F) pour l'un de ses clients, spécialisé dans les travaux en électricité et réseaux , pour une mission située aux portes de Quimper.

Début : Dès que possible

Taux horaire : 12.29€ - 14.73€ selon compétences (possibilité de négocier à la hausse) + Panier repas 12.30€/Jour

Durée hebdomadaire : 35H (+ heures supplémentaires)

Vos missions incluront :

- Installation d'équipements électriques (tableaux, prises, éclairage)
- Installation de VMC
- Rénovation et mise aux normes des installations
- Tirage de câbles
- Dépannage et diagnostic de pannes
- Installation de réseaux (internet, domotique)
- Respect des règles de sécurité

Ce poste est proposé par notre agence de recrutement spécialisée ACTUAL QUIMPER BTP , qui s'engage à vous accompagner tout au long de votre mission.

Ne manquez pas cette occasion de faire partie d'une équipe engagée et professionnelle.

Le profil recherché

ACTUAL QUIMPER BTP recherche un candidat pour le poste de Électricien (H/F)

Niveau d'étude requis : BEP/CAP ou une formation en électricité.

- **Habilitation électrique à jour** (Possibilité de financement de la formation (initiale / recyclage) par ACTUAL)

Ce profil devra démontrer sa capacité à travailler efficacement dans un environnement dynamique et à respecter les normes de sécurité. Une attention particulière aux détails et une aptitude à résoudre les problèmes techniques sont également essentielles pour ce poste.