

Électricien câbleur (H/F)


29900 CONCARNEAU [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 Câbleur (H/F) pour l'un de ses clients, spécialisé dans les travaux d'électricité et de maintenance marine , pour une mission située aux portes de Quimper.

Début : Dès que possible

Taux horaire : 12.64€ à 14.73€ selon compétences (possibilité de négocier à la hausse) + Panier repas 12,30€/Jour

Durée hebdomadaire : 38H (dont heures supplémentaires)

Vos missions incluent :

- Câblage de coffrets et d'armoires électriques
- Lecture et application des plans et schémas électriques
- Raccordement des systèmes
- Test et mise en service des installations
- Diagnostic et réparation des pannes électriques
- Maintenance des équipements

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.

Rejoignez-nous pour une expérience professionnelle épanouissante.

Le profil recherché

Pour le poste d'Électricien câbleur (h/f), nous recherchons un candidat possédant les compétences et niveaux de compétence suivants :

Compétences requises :

- Installation et câblage des systèmes électriques.
 - Lecture et interprétation des schémas électriques.
 - Respect des normes de sécurité et des procédures de travail.
- Niveau d'étude : Formation en électricité.**
- Habilitation électrique à jour**