

Électricien (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 (H/F) pour des travaux de nuit, pour l'un de ses clients, spécialisé dans les travaux d'électricité, pour une mission située à Quimper, Concarneau et alentours.

Début : Dès que possible

Taux horaire : 12.64€ à 14.73€ selon compétences (possibilité de négocier à la hausse) + Panier repas 13,85€/Jour + 13ème mois

Durée hebdomadaire : 39H (dont heures supplémentaires)

Vos principales missions incluent :

- Tirage de câbles
- Pose d'équipements électriques
- Raccordements électriques
- Installation d'éclairage
- Dépannage électrique
- Maintenance de nuit
- Tests et mises en service

Nous mettons un point d'honneur au respect des normes de sécurité et à la lecture de plans électriques.

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.

Si vous êtes motivé, rigoureux et prêt à relever de nouveaux défis, nous serions ravis de recevoir votre candidature.

Le profil recherché

ACTUAL QUIMPER BTP recherche un candidat pour le poste d'Électricien (H/F) pour des travaux de nuit.

Niveau d'études : BEP/CAP ou formation d'électricien.

Habilitation obligatoire : CACES R.486 catégorie B + Habilitations électriques à jour .

Les compétences clés incluent une bonne compréhension des systèmes électriques et une capacité à résoudre des problèmes techniques de manière efficace. Une attention particulière aux détails et le respect des normes de sécurité sont essentiels.