

Électricien (H/F)

29860 PLABENNEC [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 30/06/2025

 Durée : 1 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

La société cliente de l'agence Actual Brest 2 se spécialise dans les travaux d'installation électrique dans tous locaux, contribuant ainsi à l'amélioration énergétique avec professionnalisme.

Le poste

Poste : Électricien (h/f)

Nous recherchons un électricien avec un niveau minimum N2 pour rejoindre notre client, une entreprise de 6 salariés. Vous interviendrez sur des chantiers tertiaires et/ou industriels, en apportant votre expertise et votre savoir-faire.

Durée du contrat : 1 mois - du 30 juin 2025 au 1er août 2025

Profitez d'un taux horaire attractif et d'avantages selon la grille BTP. Avec une semaine de 39 heures, vous travaillerez à temps plein.

Cette opportunité vous est proposée par notre agence spécialisée, qui s'engage à vous accompagner tout au long de votre mission.

Le profil recherché

Le poste d'Électricien (h/f) requiert un candidat avec des compétences techniques solides. Voici les compétences et les niveaux de maîtrise attendus :

Connaissance en électricité bâtiment : Le candidat doit avoir une excellente compréhension des systèmes électriques utilisés dans les bâtiments résidentiels et commerciaux.

Lecture de plans et schémas électriques : Une capacité avérée à lire et interpréter des plans et schémas complexes est essentielle.

Maintenance et réparation : Expertise dans la maintenance préventive et corrective des installations électriques pour assurer leur bon fonctionnement.

Normes de sécurité : Respect rigoureux des normes de sécurité et des réglementations en vigueur pour garantir la sécurité sur le chantier.

Travail en équipe : Capacité à collaborer efficacement avec d'autres professionnels du bâtiment pour mener à bien les projets.

Les candidats doivent démontrer une expérience pertinente et une capacité à s'adapter aux nouvelles technologies et méthodologies dans le domaine de l'électricité.