

Électricien (H/F)

44150 ANCENIS ST GEREON

[Accéder à l'annonce en ligne](#)

- Contrat de travail temporaire
- Dès que possible
- Durée : 2 mois

- Temps plein
- Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

L'agence Actual Ancenis collabore avec une entreprise spécialisée dans le génie climatique et électrique, experte en performance énergétique et énergies renouvelables, employant entre 10 et 249 personnes.

Le poste

Nous recherchons un électricien motivé pour rejoindre notre équipe à Ancenis Saint-Géréon (44150). Ce poste est une mission intérimaire de 2 mois, débutant le 16 juin 2025.

Nous avons besoin d'un électricien N2+ ou N3P1 possédant un véhicule. Il est essentiel que vous ayez votre carte BTP à jour.

Les tâches incluent : la pose de chemins de câbles, le câblage informatique et de courants forts, ainsi que le raccordement des équipements.

Ce poste est à temps plein, avec un horaire de 35 heures par semaine.

Ce poste est proposé par notre agence de recrutement, spécialisée dans le placement d'intérimaires qualifiés. Rejoignez-nous pour cette opportunité enrichissante et développez vos compétences dans un environnement dynamique.

Le profil recherché

Pour le poste d'Électricien (h/f), nous recherchons un candidat possédant les compétences suivantes :

Compétences Techniques : Le candidat doit démontrer une maîtrise avancée des systèmes électriques, incluant l'installation, la maintenance et le dépannage.

Connaissances en Sécurité : Une compréhension approfondie des normes de sécurité électrique est essentielle pour garantir la protection sur le lieu de travail.

Capacité d'Analyse : Le candidat doit être capable de diagnostiquer et résoudre efficacement les problèmes électriques complexes.

Communication : De solides compétences en communication sont nécessaires pour collaborer avec les équipes et expliquer clairement les enjeux techniques aux clients.

Nous cherchons un professionnel engagé, capable de travailler de manière autonome tout en intégrant une équipe dynamique.