

# Électricien (H/F)

63270 VIC LE COMTE [Accéder à l'annonce en ligne](#)

Contrat de travail temporaire  
 19/01/2026  
 Durée : 1 mois

Temps plein  
 Ouvert aux personnes en situation de handicap  
 14 / Heure

## L'entreprise

L'agence Actual Issoire collabore avec une entreprise reconnue depuis 1998 pour son expertise en travaux d'installation électrique, et appréciée pour sa réactivité et la qualité de ses chantiers. Le groupe Actual, 5e acteur sur le marché du travail et de l'emploi en France est un groupe français qui a développé une véritable expertise dans l'accompagnement des personnes vers l'emploi sur l'ensemble du territoire, à travers des solutions pour l'emploi et le développement des compétences.

## Le poste

Nous recherchons pour notre client, spécialiste dans le domaine de l'électricité, un Électricien pour rejoindre notre équipe dynamique sur le chantier prestigieux de la Banque de France à Vic-le-Comte (Longues). Dans le cadre du développement de son activité, cette opportunité est idéale pour un professionnel expérimenté.

Vos missions :

- Réaliser des travaux d'électricité incluant le tirage de câbles, le cheminement et le raccordement.
- Assurer le respect des normes de sécurité en vigueur.
- Utiliser la nacelle avec compétence.
- Travailler efficacement en équipe et en autonomie suivant les consignes données.

C'est un contrat intérimaire de 1 mois et plus à temps plein, débutant le 19 janvier 2026, avec un salaire horaire attractif de 12.02 à 15 €.

Choisir l'intérim avec Actual, c'est aussi profiter d'avantages concrets au quotidien :

- 10 % d'IFM + 10 % d'ICP pour valoriser votre engagement
- Compte Épargne Temps rémunéré à un taux boosté de 12 % par an
- Acomptes possibles chaque semaine pour plus de flexibilité
- Mutuelle santé dès la 1ère heure travaillée
- FASTT ( aide au logement, garde d'enfant,...)
- Parrainage.

## **Le profil recherché**

Profil recherché :

- Expérience professionnelle de 5 ans minimum dans le domaine de l'électricité tertiaire/industrielle.
- Titulaire d'un BAC Professionnel en électricité ou équivalent.
- Connaissances approfondies des normes et réglementations actuelles.
- Capacité à travailler en équipe et de manière autonome.
- CACES nacelle et habilitations électriques à jour.