

# Électricien (H/F)

63500 ISSOIRE [Accéder à l'annonce en ligne](#)

Contrat de travail temporaire

Dès que possible

Durée : 1 mois

Temps plein

Ouvert aux personnes en situation de handicap

## L'entreprise

L'agence Actual Issoire collabore avec une entreprise spécialisée en électricité générale et photovoltaïque, située à Issoire. 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 un électricien tertiaire et un électricien bâtiment pour rejoindre notre équipe. Vous aurez l'opportunité de travailler sur des projets passionnants à BRASSAC Les MINES, ISSOIRE, et CLERMONT.

### Profil 1 : Électricien tertiaire

- CACES nacelle requis
- Expérience souhaitée
- Travail hors tension

### Profil 2 : Électricien bâtiment

- Expérience souhaitée

Ce poste propose une semaine de travail de 35 heures réparties sur 4 jours. La rémunération sera discutée en fonction de votre profil.

La prise de poste peut se faire directement sur le site ou au dépôt d'Issoire.

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**

Nous recherchons un candidat pour le poste d'Électricien (h/f) avec les compétences suivantes :

Compétences techniques : Le candidat doit posséder une expertise en installation et maintenance de systèmes électriques. Une connaissance approfondie des normes de sécurité est essentielle.

Niveau de compétence requis : Le candidat doit démontrer une maîtrise de niveau avancé dans la gestion des câblages électriques et la résolution de problèmes techniques complexes.