

Électricien / câbleur (H/F)

63270 Vic Le Comte [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 1 mois

L'entreprise

L'agence Actual Issoire collabore avec une entreprise de taille humaine, reconnue depuis 1998 pour son expertise dans les travaux d'installation électrique, alliant réactivité et qualité grâce à l'expérience et l'autonomie de ses équipes. Le groupe Actual 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 recrutons un électricien / câbleur (h/f) pour un poste à Vic-le-Comte (63270).

Missions principales : tirage de câbles.

Votre formation doit inclure une habilitation B1, et vous bénéficiez d'une surveillance médicale renforcée.

Équipement : chaussures de sécurité S3 fournies.

Démarrage prévu dès que possible. Les horaires de travail sont de 7h30 à 12h et de 13h à 16h30, pour un total de 35 heures par semaine.

Le taux horaire sera déterminé selon votre profil.

Ce contrat est d'une durée de 1 mois et plus, avec un début dès que possible.

Ce poste à temps plein est une opportunité unique pour vous épanouir professionnellement.

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

Pour le poste d'Électricien / câbleur (h/f), nous recherchons un candidat possédant des compétences solides et une expertise technique avérée.

Le candidat idéal doit avoir une maîtrise approfondie des installations électriques et être capable d'interpréter et de lire des plans et des schémas électriques avec précision.