

# Électricien (H/F)

03300 CUSSET [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 3 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

## L'entreprise

L'entreprise cliente, spécialisée dans les travaux d'installation électrique, collabore avec l'agence Actual de Saint-Pourçain-sur-Sioule, et se distingue par son expertise en câblage et remplacement d'appareils sur chantier, tout en respectant des normes de sécurité strictes.

## Le poste

Nous recherchons un Électricien (h/f) pour un poste basé à **sur le secteur de VICHY**. Ce poste est à pourvoir avec un contrat d'une durée de 3 mois.

Le candidat idéal doit avoir une habilitation à jour en électricité. Il s'agit d'un poste à temps plein de 35 heures par semaine.

Cette opportunité est parfaite pour quelqu'un cherchant à développer ses compétences dans un environnement dynamique et professionnel.

Ce poste est publié par notre agence, et nous sommes engagés à vous offrir un environnement de travail stimulant et enrichissant.

Si vous êtes passionné(e) par le travail manuel et que vous souhaitez contribuer au succès d'une entreprise renommée, ce poste est fait pour vous !

Être intérimaire avec Actual vous permet également de profiter de nombreux avantages tels que :

- De 10% d'IFM et 10% d'ICP
- Du compte épargne temps ayant un taux de 12%
- D'acomptes à la semaine
- D'une mutuelle dès la première heure de travail
- De nombreux services complémentaires (aide au logement, garde des enfants, location de voiture)
- Des entretiens de sécurisation de parcours pour construire ensemble votre avenir professionnel (détail en agence)
- Le parrainage
- CSE (éligible à partir de 414h)

## **Le profil recherché**

Le poste d'Électricien (h/f) requiert un ensemble de compétences techniques et une expertise confirmée.

Le candidat doit posséder une solide expérience en électricité, ainsi qu'une capacité à interpréter des schémas électriques avec précision. Une attention particulière est accordée à la capacité de résoudre rapidement et efficacement les problèmes techniques.

Il est essentiel d'avoir une connaissance approfondie des normes de sécurité en vigueur. Un niveau élevé de compétence en maintenance préventive et corrective des systèmes électriques est également requis.

Le candidat idéal doit démontrer une aptitude à travailler aussi bien de manière autonome qu'en équipe, tout en respectant les délais impartis.

La maîtrise des outils et technologies modernes dans le domaine de l'électricité sera fortement valorisée. Enfin, une capacité à communiquer clairement et efficacement avec les collègues et clients est indispensable.