# Électricien de maintenance (H/F)

01150 St Vulbas Accéder à l'annonce en ligne 🗹

Contrat de travail temporaire

Dès que possible

↔ Durée : 3 mois

O Temps plein

& Ouvert aux personnes en situation de handicap

### L'entreprise

Découvrez une entreprise spécialisée dans le traitement et l'élimination des déchets dangereux, en collaboration avec l'agence Actual Ambérieu en Bugey.

# 😑 Le poste

Actual, agence d'emploi, recherche actuellement un(e) Électricien de maintenance (h/f) pour un poste à Saint-Vulbas (01).

En tant qu'Électricien de maintenance, vous serez responsable de réaliser les travaux de maintenance électrique, d'automatisme et d'instrumentation pour optimiser le fonctionnement des installations du site de TREDI Saint-Vulbas.

Les principales missions du poste comprennent :

- Réaliser les interventions de maintenance électrique préventive ou corrective
- Effectuer des diagnostics de fonctionnement des processus pilotés par Automate et/ou Supervision
- Participer au choix de nouveaux matériels et à la recherche de matériels spécifiques
- Veiller au maintien de la conformité des outils et équipements
- Contribuer au développement de la maintenance préventive et améliorative
- Rédiger les comptes rendus d'intervention et piloter des sous-traitants

# 😐 Le profil recherché



#### Profil recherché:

Formation technique en maintenance BAC professionnel à BAC +3 en Génie Electrique ou équivalent

Au moins 2 ans d'expérience en industrie, idéalement chimique Bonnes connaissances en informatique industrielle instrumentation é

Bonnes connaissances en informatique industrielle, instrumentation, électricité et informatique générale

Rigueur, proactivité, autonomie, qualités relationnelles seront des atouts indispensables

Ce poste est à pourvoir dès que possible pour une durée initiale de 3 mois, avec un horaire de travail en journée.

N'hésitez pas à postuler si vous souhaitez mettre vos compétences techniques au service d'une entreprise dynamique et innovante. Rejoignez-nous chez Actual!

