

Électricien industriel (H/F)

63000 CLERMONT FERRAND [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

Notre client, spécialisé dans les installations électriques industrielles et basé sur Clermont-Ferrand, collabore avec l'agence Actual Issoire 433, située au 102 Boulevard de Barrière, 63500 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

Actual, agence spécialisée dans le recrutement, recherche actuellement un Électricien (h/f) pour un poste à Clermont-Ferrand 63000.

L'électricien industriel assure l'installation, la surveillance, la maintenance et le dépannage des équipements électriques. Sa mission s'exerce en milieu industriel. Elle a pour but de maintenir les machines et les bâtiments d'un ou plusieurs sites en bon état de fonctionnement, voire d'améliorer les performances de l'appareil de production.

L'électricien intervient sur différents types de matériels industriels : le réseau électrique d'un site, les automates industriels, les machines, qu'elles soient mécaniques, hydrauliques ou pneumatiques. Sa rapidité d'intervention, de diagnostic et de réparation peut faire gagner un temps précieux sur une chaîne de production.

À partir de schémas électriques ou de plans d'implantation, l'électricien industriel est amené à :

- mettre en service des équipements électriques,
- intervenir en urgence sur une panne,
- localiser un dysfonctionnement,
- maintenir et dépanner des machines électriques,
- poser des chemins de câbles, effectuer du câblage et tirage de câbles sur machines,
- repérer les emplacements, planifier les chemins de câbles pour installer un nouvel équipement ou pour le décâblage en vue du déplacement de machines,
- installer et raccorder des armoires électriques,
- assurer des réparations en atelier.

Le CACES nacelle serait un plus.

Ce poste offre un temps plein de 35 heures par semaine, répartis sur 4 jours et débutera dès que possible.

Salaires pouvant aller de 11.88 à 14€ selon expérience.

Nous recherchons un professionnel motivé et expérimenté pour rejoindre notre équipe dynamique. Si vous êtes passionné par l'électricité industrielle et que vous cherchez un nouveau défi, postulez dès maintenant!

L'agence Actual est responsable du recrutement pour ce poste.

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

- 10% d'IFM et 10% d'ICP
- compte épargne temps ayant un taux de 12% annuel
- possibilité de demander des acomptes à la semaine
- 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 profil recherché

De l'installation au dépannage, ses compétences sont à la fois multiples et très précises. Il doit savoir :

- lire et interpréter les schémas électriques et électroniques, les automatismes,
- élaborer un diagnostic, détecter un dysfonctionnement,
- utiliser des appareils de mesure électrique et des logiciels de GMAO (Gestion de maintenance assistée par ordinateur),
- appliquer les règles et les procédures de contrôle et de test,
- anticiper les risques liés au métier, se protéger,
- respecter les normes et réglementations de sécurité strictes du milieu industriel qui utilise des puissances parfois très élevées,
- travailler en équipe (échanges d'informations avec les autres métiers),
- utiliser un ordinateur pour la recherche de fiches techniques.

Rigoureux, précis et habile manuellement, l'électricien industriel doit savoir faire preuve d'ingéniosité et d'initiatives. Son goût pour la technologie lui permet de s'adapter à l'évolution constante des outils et techniques.