

Électromécanicien (H/F)


69680 Chassieu [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 18 mois

L'entreprise

La société cliente de l'agence Actual à Chassieu est spécialisée dans la location et location-bail de machines, équipements et biens matériels divers, et elle fait partie d'un réseau de 600 agences avec 3550 collaborateurs.

Le poste

Nous sommes à la recherche d'un Électromécanicien (h/f) pour rejoindre l'équipe de notre client basé à Chassieu. Ce poste vous offre l'opportunité d'intervenir sur des équipements industriels tout en respectant les consignes de sécurité et les procédures en vigueur.

Vos missions incluent :

- Assurer la maintenance préventive et curative des équipements
- Diagnostiquer les pannes mécaniques et électriques
- Réaliser les réparations nécessaires
- Effectuer les essais et remises en service.

Profil recherché : Formation en électromécanique ou maintenance industrielle, avec une expérience appréciée en milieu industriel. Nous valorisons l'autonomie, la rigueur et la capacité à travailler en équipe.

Conditions du poste :

Type de contrat : Intérim. Durée : 18 mois. Horaires : Journée. Salaire : 15 à 18 €/h selon profil et expérience.

Avantages en tant qu'intérimaire avec Actual :

Profitez de 10% d'IFM et 10% d'ICP, d'un compte épargne temps à 12%, de chèques cadeaux, d'acomptes hebdomadaires, d'une mutuelle dès la première heure de travail, et de nombreux services complémentaires.

Présentation de l'agence :

ACTUAL GROUP, 5ème acteur sur le marché du travail en France, vous accompagne avec ses 4100 collaborateurs et plus de 600 agences. Rejoignez-nous pour construire ensemble votre projet professionnel.

Le profil recherché

Le poste d'Électrotechnicien (h/f) requiert une expertise technique avancée dans le domaine de l'électrotechnique. Le candidat idéal doit démontrer une compétence élevée en installation, maintenance et réparation de systèmes électriques.

Le candidat doit posséder une maîtrise des schémas électriques et être capable de diagnostiquer et résoudre des problèmes techniques de manière efficace. Une connaissance approfondie des normes de sécurité est essentielle pour garantir un environnement de travail sécurisé.

En outre, une expérience pratique avec des outils de mesure et une aptitude à travailler en équipe sont indispensables. La capacité à lire et interpréter des documents techniques est également requise pour ce rôle.

Une excellente communication et des compétences en résolution de problèmes sont nécessaires pour collaborer avec différents départements et assurer le bon fonctionnement des opérations électriques.