

# Électromécanicien (H/F)

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

Contrat de travail temporaire

Dès que possible

Durée : 18 mois

Temps plein

Ouvert aux personnes en situation de handicap

## L'entreprise

### NOTRE CLIENT

Notre client, une PME Nationale spécialisée dans la location de Nacelles Élévatrices, est à la recherche d'un/une Mécanicien(ne) pour son Agence de Chassieu (69). Ce recrutement intervient dans le cadre d'une création de poste liée à un surcroît d'activité.

### AVANTAGE ACTUAL:

Etre 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)
- FASTT

### Présentation ACTUAL:

ACTUAL GROUP, 5ème acteur sur le marché du travail et de l'emploi en France avec 4100 collaborateurs et plus de 600 agences, est un groupe français, à la vision résolument humaniste, qui milite chaque jour pour faciliter le droit du travail pour tous.

Notre équipe vous attend pour vous conseiller et construire ensemble votre projet.

## Le poste

Actual recrute un Electromécanicien (h/f) passionné pour rejoindre l'équipe de notre client, une PME nationale spécialisée dans la location de Nacelles Élévatrices, située à Chassieu (69). Si vous êtes un professionnel de la maintenance industrielle / électrotechnique avec au moins 2 ans d'expérience, ce poste est fait pour vous !

### Votre Mission :

- Diagnostic, entretien et réparation du parc en atelier ;
- Remplacement des pièces défectueuses ; - Suivi périodiques et entretiens préventifs ;
- Dépannage sur chantier ;
- Contrôle du parc matériel au départ et au retour du chantier.

Le profil recherché : De formation en maintenance industrielle / électrotechnique, vous possédez une première expérience sur un poste comprenant hydraulique, mécanique, électricité. Des connaissances en matériels d'élévation, BTP ou industriels sont requises.

Une expérience d'au moins 2 ans à un poste similaire et le permis B sont obligatoires.

Type d'emploi : Temps plein,

Salaire : 28 000,00€ à 32 500,00€ par an

Ne manquez pas cette opportunité unique de rejoindre une entreprise dynamique offrant un quotidien professionnel enrichissant et des perspectives d'évolution intéressantes !

## **Le profil recherché**

Le poste d'Electromécanicien (h/f) requiert un candidat possédant une solide expertise dans le domaine de la maintenance industrielle. Le candidat idéal devra démontrer des compétences techniques pointues ainsi qu'une maîtrise parfaite des systèmes électriques et mécaniques. Une expérience significative dans le dépannage, la réparation et l'entretien des équipements industriels est essentielle.

L' Electromécanicien recherché devra être capable de lire et interpréter des schémas électriques et mécaniques complexes. Une bonne connaissance des normes de sécurité en vigueur est primordiale pour garantir un environnement de travail sécurisé. La capacité à diagnostiquer rapidement les pannes, à proposer des solutions efficaces et à effectuer les réparations nécessaires dans les délais impartis est indispensable.

La maîtrise des outils de diagnostic et de mesure, ainsi que la capacité à travailler en équipe sont des compétences clés pour ce poste. Le candidat idéal devra également faire preuve d'autonomie, de rigueur et d'un excellent sens de l'organisation pour assurer la maintenance préventive et curative des équipements électromécaniques.

Une formation en électromécanique ou dans un domaine similaire est requise, ainsi qu'une expérience professionnelle significative dans le domaine de la maintenance industrielle. La capacité à s'adapter rapidement à différents environnements de travail et à évoluer dans un contexte exigeant seront des atouts majeurs pour réussir dans ce poste exigeant.

En résumé, le candidat idéal pour le poste d'Electromécanicien (h/f) sera un professionnel compétent, polyvalent et motivé, capable d'intervenir efficacement sur une large gamme d'équipements électromécaniques. Sa capacité à résoudre rapidement les problèmes techniques complexe sera un atout majeur pour contribuer au bon fonctionnement des installations industrielles.