

# Électricien industriel (H/F)


42160 Andrezieux Boutheon [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 121 jours

## L'entreprise

Notre client, une entreprise de taille intermédiaire, est spécialisée dans les études électriques et les travaux d'installation électrique dans tous locaux.

## Le poste

Nous recherchons un Électricien industriel (h/f) pour rejoindre notre équipe à Andrezieux Boutheon (42160).

Dans ce rôle, vous serez amené à :

- Réaliser des installations électriques pour l'éclairage, le chauffage, la signalisation, et l'alimentation de machines.
- Effectuer la pose, le montage et la fixation des câbles.
- Assurer les connections des fils, câbles, organes et armoires.
- Procéder aux essais, mesures et réglages avant la mise en service des installations.

Nous recherchons un candidat issu d'une formation en électricité, avec au moins 2 ans d'expérience sur un poste similaire. Le travail en équipe est indispensable. Un CACES nacelle 3B et une habilitation chimie seraient un atout.

Ce poste est à pourvoir pour une durée de 121 jours, dès que possible, avec un temps de travail de 35 heures par semaine. **Salaire** : Selon le profil

L'agence Actual, 5e acteur sur le marché du travail en France, vous offre :

- 10% d'IFM et 10% d'ICP.
- Un compte épargne temps à un taux de 12%.
- 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).

Rejoignez-nous et développez vos compétences avec un acteur majeur du secteur !

## **Le profil recherché**

Le poste d'Électricien industriel (h/f) requiert un candidat possédant des compétences spécialisées et un haut niveau de professionnalisme.

Le candidat idéal doit maîtriser l'installation et la maintenance des systèmes électriques industriels. Une expérience en lecture et interprétation des schémas électriques est essentielle pour réussir dans ce rôle.

Une expertise en diagnostic des pannes électriques est également requise, ainsi qu'une capacité à travailler efficacement sous pression pour respecter des délais stricts.

La connaissance des normes de sécurité en milieu industriel est primordiale, assurant ainsi la sécurité et la conformité des installations électriques.

Enfin, une aptitude à travailler en équipe tout en étant autonome est fortement valorisée pour ce poste.