

# Électricien (H/F)

69930 ST LAURENT DE CHAMOUSSET

[Accéder à l'annonce en ligne](#)

- Contrat de travail temporaire
- Dès que possible
- Durée : 1 mois

- Temps plein
- Ouvert aux personnes en situation de handicap

## L'entreprise

Découvrez une entreprise spécialisée en électricité et accompagnée par l'agence Actual St Laurent .

Actual, 5e acteur sur le marché du travail et de l'emploi en France qui accompagne à travers des solutions pour l'emploi et le développement des compétences.

ACTUAL vous permet également de profiter : 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...).

## Le poste

Actual de Saint Laurent de chamousset recherche un(e) électricien(ne) pour une mission d'intérim de plusieurs semaines.

Vos missions :

Vous serez responsable de la rénovation d'installations électriques dans des logements et locaux. Cela inclut le tirage de câbles, la pose d'appareillages, la remise aux normes électriques, et l'installation de tableaux électriques. La lecture de plans et schémas sera également nécessaire.

Cette mission d'intérim est prévue pour une durée de plusieurs semaines, avec une prise de poste rapide. La rémunération sera déterminée en fonction de votre profil et de votre expérience.

Rejoignez-nous pour une expérience professionnelle enrichissante et contribuez à des projets de rénovation dynamiques et stimulants !

Contactez notre équipe pour plus de détails et pour postuler dès maintenant !

## Le profil recherché

Nous recherchons une personne avec une formation en électricité (CAP/BEP minimum) et une expérience prouvée.

Nous recherchons un Électricien (h/f) avec un ensemble de compétences bien défini pour rejoindre notre équipe. Le candidat idéal doit posséder une solide expertise dans divers domaines de l'électricité.

Il est essentiel que le candidat ait une maîtrise approfondie en installation et maintenance des systèmes électriques. Une expérience dans la lecture de plans et schémas électriques est également requise pour assurer une précision et une efficacité maximales dans les projets.

La capacité à diagnostiquer et résoudre les problèmes électriques de manière indépendante est cruciale, car cela reflète l'autonomie et le professionnalisme du candidat. Enfin, une compréhension des normes de sécurité est obligatoire pour assurer un environnement de travail sûr.

Si vous êtes passionné par l'électricité et possédez les compétences mentionnées ci-dessus, nous vous invitons à postuler pour ce poste enrichissant et stimulant.