


# Électricien (H/F)

42000 ST ETIENNE [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 15/06/2026

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 60 jours

## L'entreprise

Notre client, fort de son expertise dans l'installation et la maintenance d'équipements de climatisation et de traitement de l'air, est une entreprise de taille intermédiaire, collaborant avec l'agence Actual Saint Etienne Bâtiment 457.

## Le poste

Nous recherchons un électricien qualifié pour intégrer notre équipe dynamique à Saint-Étienne. Ce poste vous offre l'opportunité de travailler dans un environnement tertiaire, au sein d'un magasin moderne.

Type de contrat : Mission intérim de 60 jours, débutant le 15 juin 2026. Vous bénéficierez d'un temps complet avec une charge de travail de 37 heures par semaine.

Ce que nous recherchons : Un professionnel motivé et rigoureux, prêt à relever des défis dans un cadre stimulant.

Pourquoi postuler ? Rejoignez une entreprise qui valorise l'excellence et le développement professionnel. Cette mission est une opportunité idéale pour enrichir votre expérience et évoluer dans votre carrière.

Choisir l'intérim avec Actual, c'est aussi profiter d'avantages concrets au quotidien :

10 % d'IFM + 10 % d'ICP pour valoriser votre engagement

Compte Épargne Temps rémunéré à un taux boosté de 12 % par an

Acomptes possibles chaque semaine pour plus de flexibilité

Mutuelle santé dès la 1ère heure travaillée

FASTT ( aide au logement, garde d'enfant,.....)

Parrainage.e offre vous est présentée par notre agence, dédiée à vous accompagner vers votre prochaine réussite professionnelle.

## Le profil recherché

Pour le poste d'Électricien (h/f), nous recherchons un candidat avec un ensemble de compétences essentielles et un niveau de maîtrise requis.

## Habilitation H2V obligatoire

Le candidat idéal doit avoir une forte compétence en installation électrique, avec une capacité à interpréter et à mettre en œuvre des schémas électriques complexes.

Une connaissance approfondie des normes de sécurité est indispensable, garantissant que tous les travaux sont effectués conformément aux réglementations en vigueur.

La capacité à effectuer des diagnostics et des dépannages électriques de manière efficace est essentielle pour exceller dans ce rôle.

Il est également important d'avoir une expérience en maintenance préventive, afin d'assurer le bon fonctionnement des équipements électriques.

Enfin, des compétences en communication et en travail d'équipe sont requises pour collaborer efficacement avec les autres membres de l'équipe.