

## Electricien (H/F)

69100 VILLEURBANNE [Accéder à l'annonce en ligne](#)

- Contrat de travail temporaire
- Dès que possible
- Durée : 60 jours

- Temps plein
- Ouvert aux personnes en situation de handicap

### L'entreprise

#### 1. Compétence technique solide

Un client veut un électricien qui maîtrise :  
l'installation et la rénovation de réseaux électriques ;  
le câblage, les tableaux, les protections, les raccordements ;  
la lecture de plans et schémas ;  
les normes électriques (notamment NF C 15-100) ;  
les tests, contrôles et dépannages.

#### 2. Fiabilité et respect des délais

Le client recherche quelqu'un de :  
ponctuel,  
sérieux,  
capable de terminer les travaux dans le délai prévu,  
et de communiquer en cas d'imprévu.

#### 3. Travail propre et soigné

Très important :  
installation propre, câbles rangés,  
finitions soignées,  
chantier laissé en bon état,  
mise en sécurité impeccable.

#### 4. Sens de la sécurité

Un électricien recherché par un client doit :  
respecter strictement les règles de sécurité,  
posséder les habilitations électriques,  
travailler avec méthode et vigilance.

#### 5. Bon relationnel et professionnalisme

Un client apprécie un électricien qui :  
explique clairement ce qu'il fait,  
sait conseiller sur les solutions techniques,  
reste poli, respectueux et transparent.

#### 6. Autonomie et prise d'initiative

L'électricien doit être capable de :  
identifier un problème,  
trouver rapidement une solution,  
prendre des décisions techniques pertinentes.

## **Le poste**

L'électricien installe, met en service, entretient et dépanne les installations électriques dans les bâtiments (logements, bureaux, commerces, usines) ou sur des infrastructures extérieures. Il intervient aussi bien sur des chantiers neufs que lors de rénovations ou de réparations.

Missions principales

Tirer les câbles et installer les réseaux électriques.

Poser les tableaux électriques, prises, interrupteurs, éclairages et équipements.

Lire et interpréter les plans et schémas électriques.

Réaliser les raccordements et mettre en service l'installation.

Effectuer les contrôles, tests et dépannages en cas de panne.

Garantir la sécurité et la conformité selon les normes en vigueur.

Installer éventuellement des systèmes spécifiques : domotique, alarmes, réseaux, chauffage électrique.

Environnement de travail

Travail en autonomie ou en équipe.

Intervention en intérieur ou extérieur.

Respect indispensable des règles de sécurité électrique.

## **Le profil recherché**

Compétences techniques

Très bonne connaissance des normes électriques (NF C 15-100).

Maîtrise du câblage, tirage de câbles, installation de tableaux, appareillage.

Lecture de plans et schémas électriques.

Savoir diagnostiquer et dépanner une panne.

Utilisation d'outils de mesure : multimètre, testeur, pince ampèremétrique.

(Atout) Compétences en domotique, alarme, réseaux, solaire ou automatisme.

Qualités personnelles

Rigueur et précision (sécurité obligatoire).

Organisation, méthode et propreté dans le travail.

Esprit d'analyse et réactivité face aux problèmes.

Autonomie, tout en sachant travailler en équipe.

Bonne communication avec clients et collègues.

Formation & expériences

CAP / Bac Pro Électricien, Électrotechnique, Maintenance.

Habilitations électriques H0B0, B1V, BR, selon les missions.

Expérience en bâtiment, tertiaire ou industriel fortement appréciée.

Attitude recherchée

Respect strict des procédures de sécurité.

Ponctualité, sérieux, sens du service.

Capacité à expliquer clairement ce qu'il fait.