


Électricien qualifié (H/F)

04100 MANOSQUE [Accéder à l'annonce en ligne](#)


 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 3 semaines

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 € 14 / Heure

L'entreprise

Notre client, une entreprise du secteur de l'Industrie et de l'Énergie, est spécialisée dans les métiers de conception, d'intégration et de maintenance dans les domaines de l'électricité, des télécommunications, des procédés industriels, de la mécanique et de l'industrie 4.0.

Le poste

Actual recrute un(e) Électricien (h/f) pour un poste à MANOSQUE 04100 FR.

Ce poste consiste à réaliser des travaux d'installation et de mise en service des équipements électriques dans des bâtiments à usage domestique, tertiaire et industriel selon les règles de sécurité. Le(la) candidat(e) retenu(e) pourra également câbler et raccorder des installations très basse tension (téléphonie, informatique, alarmes, ...) ainsi qu'effectuer des travaux de dépannage et de maintenance.

Les missions incluent des ****petits travaux électriques en bâtiments tertiaires****, tels que la pose de goulottes, prises, prises de courant et RJ45, relamping. Le contrat est à temps plein avec une durée de plusieurs semaines à partir du 15 juillet 2024.

Nous offrons un salaire horaire attractif de 14 €, ainsi qu'un panier repas, une prime de trajet et les outillages nécessaires pour effectuer le travail. Ce poste exige un engagement sur 35 H/Semaine.

Rejoignez-nous chez Actual pour relever ce défi passionnant en tant qu'Électricien (h/f) !

Le profil recherché

``html

Nous recherchons un Électricien (h/f) qualifié pour rejoindre notre équipe. Le candidat idéal devrait posséder les compétences suivantes :

Compétences requises :

- Installation électrique : Niveau avancé
- Dépannage électrique : Niveau intermédiaire
- Lecture de plans électriques : Niveau avancé
- Maintenance préventive et corrective : Niveau intermédiaire
- Règles de sécurité électrique : Niveau avancé

...