

Harry Hope, cabinet de recrutement accompagne candidats et entreprises dans leurs recherches des meilleures opportunités en France et à l'international. Afin de mieux répondre à vos enjeux, tous nos consultants sont spécialisés par secteur d'activité et zone géographique. Nous recherchons pour l'un de ses clients, entreprise à taille humaine humaine spécialisée dans la rénovation électrique et le dépannage des bâtiments (habitation et tertiaire).

Nous recherchons un(e) :

Technicien Electricité (H/F) - Toulouse**Votre mission :**

Au sein de notre activité dépannage et rénovation, vous intervenez en total autonomie sur le dépannage des installations électriques de nos clients sur Toulouse et son agglomération. - Recherche de panne courant fort par l'utilisation du multimètre, pince ampèremétrique, contrôleur d'isolement (utilisation indispensable) - Dépannage courant faible (interphonie, vigik, gâches, ventouses), - Remplacement de radiateurs électriques, - Relamping de partie communes et parking, - En lien permanent avec notre assistante de planification, - Mise en sécurité d'installations électriques domestique, - Lever des réserves sur des locaux électriques tertiaires, - Remplacer un tableau électrique de locaux domestiques ou tertiaires, - Entre 6 et 8 intervention par jour en moyenne.

Votre Profil :

De formation type CAP/BEP, vous avez une expérience significative sur le même type de poste et êtes obligatoirement titulaire de l'habilitation électrique, - Permis de conduire valide obligatoire, - Polyvalence et autonomie en dépannage électrique, - Personne rigoureuse dans le rapport en fin d'intervention (a faire directement depuis le téléphone) et la gestion de son stock de sa voiture, - Vous pouvez intervenir seul ou en binôme chez les particuliers, locataire et copropriété,

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Lieu : Toulouse (31)

Référence
25012413120

Date de publication
24/01/25

Entreprise
Harry Hope

Région
Occitanie

Ville
Toulouse

Secteur
Bâtiment

Type de contrat
- Temps plein
- CDI