



Conducteur de Travaux Electricité H/F) - Toulouse Toulouse, Occitanie

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 recrutons pour l'un de nos clients spécialisé dans la conception et la réalisation d'installations électriques de bâtiments tertiaire et de centrales photovoltaïques.

Nous recherchons un(e) :

Conducteur de Travaux Electricité H/F) - Toulouse

Votre mission :

- Définir et ajuster les besoins en ressources humaines
- Diriger et animer l'équipe travaux
- Participer aux réunions de chantier et aux réunions internes de management
- S'assurer de la maîtrise des sous-traitants tout au long des phases travaux
- Effectuer des contrôles et essais
- Tenir à jour les indicateurs travaux, les plannings travaux et le suivi de productivité sur ordinateur
- Participer au processus de gestion des modifications
- Participer à l'élaboration du PPSPS et veiller à sa mise en oeuvre

Votre Profil :

De formation technique (BTS, IUT, . . .), votre expertise, vos qualités relationnelles et votre professionnalisme vous ont permis de monter dans la hiérarchie du chantier et d'évoluer dans vos responsabilités pour devenir chef de chantier. Vous avez une expérience significative sur un poste de chef de chantier dans le domaine de l'électricité, avec une compétence dans l'installation des panneaux photovoltaïques. Pour ce poste vous devez être organisé(e), méthodique, responsable, et rigoureux(se).

L'activité photovoltaïque s'étend essentiellement dans tout le Sud de la France, le poste nécessite donc une mobilité complète la semaine pour les chantiers (Grands Déplacements).

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI
Lieu : Toulouse (31)

Référence
25010819140

Date de publication
08/01/25

Entreprise
Harry Hope

Région
Occitanie

Ville
Toulouse

Secteur
Bâtiment

Type de contrat
- Temps plein
- CDI