



CHARGE D'ETUDE ELECTRICITE (H/F) - Salies-du-Salat

Salies-du-salat, Occitanie

Harry Hope, cabinet de recrutement accompagne candidats et entreprises dans leurs recherches des meilleures opportunités en France et à l' de mieux répondre à vos enjeux, tous nos consultants sont spécialisés par secteur d'activité et zone gé un des acteurs majeurs de la maintenance énergétique !

Nous recherchons un(e) :

CHARGE D'ETUDE ELECTRICITE (H/F) - Salies-du-Salat

Votre mission :

Au sein du département électricité en collaboration avec le Responsable Métier Electricité,

au sein de notre division travaux neufs, vous aurez pour principales missions :

- Concevoir et réaliser les études électriques suivant les normes et les demandes clients (schémas sur See electrical ou Autocad) ;
- Définir les conditions d'achats et suivre les points techniques spécifiques ;
- Assurer l'interface avec l'atelier/ la réalisation sur site ;
- Contribuer à la préparation des travaux supplémentaires ;
- Participer aux réunions liées aux affaires ;
- Réaliser les essais et mises en service en atelier et sur site ;
- Opérer un suivi régulier et complet et effectuer un reporting à la hiérarchie ;
- Apporter du support au Responsable de Département dans ses activités : gestion du planning, réunion projets, réunions clients, interfaces avec les autres services, contrôle des livrables. . .
- Intervenir de manière ponctuelle sur l'ensemble des chantiers.

Votre Profil :

Formation en électricité, ingénierie ou domaine technique industriel

Expérience en études électriques industrielles

Maîtrise des outils : SEE Electrical, CANECO, AutoCAD (SEPAM est un plus)

Bon niveau d'anglais technique

Connaissances solides en électricité industrielle (HT appréciée)

Esprit d'équipe, rigueur et autonomie

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Lieu : Salies-du-Salat (31)

Référence

26042713100

Date de publication

27/04/26

Entreprise

Harry Hope

Région

Occitanie

Ville

Salies-du-salat

Secteur

Bâtiment

Type de contrat

- Temps plein
- CDI