



Responsable département Génie Electrique (H/F) Caen, Normandie

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.

Je suis consultante en recrutement, spécialisée sur les métiers de l'énergie, au sein du cabinet de recrutement Harry Hope, sur le secteur géographique de la Normandie.

Nous recherchons un(e) :

Responsable département Génie Electrique (H/F)

Votre mission :

Rattaché au Directeur d'Activité Génie Electrique, vos responsabilités sont les suivantes :

- Dimension commerciale
- Vous aurez la charge de la continuité du développement d'un portefeuille clients et prospects.
- Harmonier les process existants / Définir un plan d'action commercial
- Être force de proposition pour développer les offres existantes
- Planification et vérification de la bonne exécution des chantiers
- Dimension financière / Juridique
- Mesurer la fiabilité économique de l'activité (Marge / CA / Résultat)
- Être garant de la gestion juridique et contractuelle des dossiers
- Dimension managériale
- Être en charge du management, de l'encadrement et de l'animation du service
- Être garant du respect des règles de sécurité, d'hygiène et de prévention et animer le système qualité et environnement.

Votre Profil :

Titulaire d'une formation type BAC+5 en Génie Electrique, vous disposez d'une expérience professionnelle de 5 ans minimum dans l'encadrement d'un service en Génie Electrique.

De nature rigoureuse, organisée, réactive, vous faites preuve de compétences managériales et vous disposez d'un bon relationnel.

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI
Rémunération s'élevant entre 70K EUR et 90K EUR + Avantage.

Lieu : Caen (14)

Référence

24100911590

Date de publication

09/10/24

Entreprise

Harry Hope

Région

Normandie

Ville

Caen

Secteur

Génie Civil Et Travaux
Publics

Type de contrat

- Temps plein
- CDI