



CHEF DE SECTEUR FROID COMMERCIAL (H/F) Montpellier, 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.

Dans le cadre de ce recrutement, vous bénéficierez des conseils et de l'accompagnement de Loïc, notre consultant spécialiste des métiers du secteur de l'énergie.

Nous recherchons un(e) :

CHEF DE SECTEUR FROID COMMERCIAL (H/F)

Votre mission :

Rattaché(e) à l'agence de Montpellier, vous intégrez une entreprise nationale et une équipe d'une trentaine de collaborateurs sur le site de Montpellier.

Vous avez pour principales missions :

- S'assurer de la bonne gestion des plannings par la coordinatrice afin d'assurer une continuité de service.
- S'assurer de l'avancement et du bon déroulement des interventions
- Pilote le temps de travail des techniciens au quotidien et veille au bon déroulement des astreintes
- Supervise le bon approvisionnement des pièces
- Supervise la production et le suivi des devis
- Entretien des relations suivies avec ses clients, veille à leur niveau de satisfaction, est leur interlocuteur en cas de problème.
- Négocie la reconduction des contrats
- Suit et analyse l'ensemble des indicateurs clés de son secteur (chiffres d'affaires, marges contrats, régis, devis, taux d'occupation techniciens, délais d'intervention et facturation...)

Votre Profil :

Vous justifiez d'une expérience réussie et significative dans le domaine du froid commercial/industriel, vous aimez le terrain, mais vous êtes aussi orienté(e) bureau. Vous avez déjà managé une équipe et vous êtes autonome dans vos prises de décisions.

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Lieu : Montpellier (34)

Référence

24111510350

Date de publication

15/11/24

Entreprise

Harry Hope

Région

Occitanie

Ville

Montpellier

Secteur

Froid Et Climatisation

Type de contrat

- Temps plein
- CDI