



## Chargé d'Affaires Maintenance CVC (H/F) - Montpellier (34) 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 cette opportunité pour le poste de Chargé d'Affaires de Maintenance CVC, vous serez accompagné par Loïc, notre consultant spécialiste sur les métiers de l'Énergie.

C'est une entreprise spécialisée dans la maintenance d'équipements de climatisation et chauffage auprès des professionnels. Vous intégrez une entreprise implantée à l'échelle nationale qui cherche à renforcer son équipe à Montpellier.

Pour le compte de l'un de nos partenaires et dans le cadre de leur fort développement sur la région de Montpellier, nous recherchons un(e) :

### Chargé d'Affaires Maintenance CVC (H/F) - Montpellier (34)

#### Votre mission :

Dans le cadre de ce poste, vous aurez pour principales missions :

- Gérer et développer le portefeuille client sur la région de Montpellier
- Élaborer et chiffrer les contrats des partenaires et réaliser les devis d'intervention
- Veiller au respect des normes d'hygiène et de sécurité
- Animer votre équipe de Techniciens et gérer les plannings d'intervention

#### Votre Profil :

Vous privilégiez les entreprises dans lesquelles les valeurs humaines et le bien-être des équipes sont prioritaires. Vous justifiez d'une expérience de 3 ans minimum sur un poste similaire.

Vous êtes motivé(e), rigoureux(se) et vous souhaitez participer au développement d'une entreprise dynamique Alors, vous êtes fait pour ce poste !

#### Conditions d'emploi :

Le permis B est nécessaire.

Contrat : CDI

Lieu : Montpellier (34)

#### Référence

24013015490

#### Date de publication

30/01/24

#### Entreprise

Harry Hope

#### Région

Occitanie

#### Ville

Montpellier

#### Secteur

Industrie

#### Type de contrat

- Temps plein
- CDI