

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 géo recherchons un(e) :

Chargé d'affaires maintenance CVC (H/F) - Lille**Votre mission :**

Dans le cadre de la croissance de notre activité, nous recherchons un Chargé d'affaires confirmé en maintenance CVC pour un poste en CDI basé à Lille. Vous serez responsable de la gestion complète de contrats de maintenance multitechniques (P1, P2, P3) en chauffage, ventilation et climatisation, pour une clientèle principalement tertiaire et industrielle.

? ? Vos missions principales :

- Piloter et développer un portefeuille clients : répondre aux appels d'offres, réaliser des chiffrages, assurer un suivi commercial de proximité et garantir la satisfaction client.
- Encadrer une équipe de techniciens : organiser, planifier et animer l'activité des équipes en veillant à la qualité des interventions.
- Assurer la performance économique des contrats : maîtriser les coûts, optimiser les ressources et garantir la rentabilité des opérations.
- Assurer un reporting régulier : remonter les indicateurs d'activité, suivre les engagements contractuels et anticiper les actions correctives si nécessaire.

Votre Profil :

Ce poste requiert une expertise solide et une de ne postuler que si vous répondez aux critères suivants :

- Expérience confirmée (10 ans minimum) en gestion d'affaires dans le domaine de la maintenance des installations CVC.
- Connaissance approfondie des contrats P1, P2, P3 et des environnements tertiaire/industriel.
- Permis de conduire VL valide et en cours : indispensable pour assurer les déplacements sur site.
- Avoir géré un budget de minimum 2MEUR

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Lieu : Lille (59)

Référence
25100814060

Date de publication
08/10/25

Entreprise
Harry Hope

Région
Hauts-de-france

Ville
Lille

Secteur
Bâtiment

Type de contrat
- Temps plein
- CDI