

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 suis consultante en recrutement, spécialisée sur les métiers de l'énergie, au sein du cabinet de recrutement Harry Hope, sur le secteur géographique de recherchons un(e) :

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

Notre partenaire spécialisé dans les systèmes de ventilation, recherche activement un(e) Chargé d'affaires CVC, spécialisé(e) en Ventilation (F/H). Ce poste, en contrat à durée indéterminée, est basé dans les alentours de Rouen (76). Nous sommes ouvert à des profils basés en é au Directeur d'entreprise, vos responsabilités sont les suivantes :

- Poursuivre le développement de l'agence en Normandie = prospection / fidélisation clients
- Manager une équipe = environ 10 personnes + sous-traitants
- Assurer la satisfaction et la relation clients
- Réaliser les devis
- Être en charge de la préparation des dossiers / suivi des chantiers
- Assurer les reporting = KPI
- Etre en charge du recrutement
- Apporter des solutions techniques aux clients

**Votre Profil :**

Diplômé d'une formation type BAC+2 en Génie Climatique, vous possédez une expérience professionnelle d'au moins parcours atteste de vos compétences avérées dans l'analyse, le management ainsi que dans le travail en équipe. Vous êtes de nature rigoureuse, organisée, réactive, et force de proposition. N'hésitez pas à postuler ! Rémunération s'élevant entre 45K - 50K EUR + véhicule + prime sur objectif

Ce poste nécessite des déplacements en Normandie, d'être en 100% télétravail et des déplacements au sein du siège une fois par mois.

**Conditions d'emploi :**

Contrat : CDI

Lieu : Rouen (76)

**Référence**  
26021911040**Date de publication**  
19/02/26**Entreprise**  
Harry Hope**Région**  
Normandie**Ville**  
Rouen**Secteur**  
Bâtiment**Type de contrat**  
- Temps plein  
- CDI