



## Chargé d'affaires CVC (H/F) - Caen Caen, Normandie

Harry Hope, cabinet de recrutement accompagne candidats et entreprises dans leurs recherches des meilleures opportunités en France et à l'étranger. Pour mieux répondre à vos enjeux, tous nos consultants sont spécialisés par secteur d'activité et zone géographique. Nous sommes une consultante en recrutement, spécialisée sur les métiers de l'énergie, au sein du cabinet de recrutement Harry Hope, sur le secteur géographique de recherche un(e) :

### Chargé d'affaires CVC (H/F) - Caen

#### Votre mission :

Notre partenaire spécialisé dans le confort thermique, recherche activement un(e) Chargé d'affaires CVC (F/H). Ce poste, en contrat à durée indéterminée, est basé dans les alentours de Caen (14).

Rattaché au Responsable d'agence, vos responsabilités sont les suivantes :

- Encadrer, manager et animer une équipe
- Être en charge de la préparation des dossiers de chantier
- Gestion budgétaire = Proposition et Négociation budgétaire
- Assurer la satisfaction et la relation clients et Prospecter des clients potentiels
- Organisation du déroulement du chantier = Gestion des fournisseurs / Animation des réunions de chantier / Définition des besoins humains et matériels
- Être en charge du dimensionnement des moyennes et grosses puissances sur des chaufferies collectives

#### Votre Profil :

Diplômé d'une formation type BAC+2 en Génie Climatique, vous possédez une expérience professionnelle d'au moins 5 ans attestée de vos compétences avérées dans l'analyse, le management ainsi que dans le travail en équipe. De nature rigoureuse, organisée, réactive, et force de proposition, vous maîtrisez le logiciel AUTOCAD. N'hésitez pas à postuler !  
Rémunération s'élevant entre 42K - 48K EUR + avantage, selon profil.

#### Conditions d'emploi :

Contrat : CDI  
Lieu : Caen (14)

**Référence**  
26012917220

**Date de publication**  
29/01/26

**Entreprise**  
Harry Hope

**Région**  
Normandie

**Ville**  
Caen

**Secteur**  
Bâtiment

**Type de contrat**  
- Temps plein  
- CDI