



## Responsable projets CVC (H/F) Le Havre Le Havre, Normandie

*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.*

*Je suis consultante en recrutement, spécialisée sur les métiers de l'énergie, au sein du cabinet de recrutement Harry Hope, sur le secteur géographique de la Normandie.*

*Notre partenaire spécialisé en génie climatique, recherche activement un Responsable projets cvc (F/H). Ce poste, en contrat à durée indéterminée, est basé dans les alentours du Havre (76).*

*Nous recherchons un(e) :*

### **Responsable projets CVC (H/F) Le Havre**

#### **Votre mission :**

Rattaché au Responsable, vos responsabilités sont les suivantes :

- Gestion de A à Z des projets :
- Etudier la faisabilité technique des projets
- Exécution des affaires
- Assurer l'approvisionnement des chantiers (commande fournisseurs / Logistique)
- Veiller à la bonne exécution des travaux
- Assurer la relation clients
- Être en charge de l'encadrement des sous-traitants
- Assurer le respect des réglementations en vigueur

#### **Votre Profil :**

Diplômé d'une formation type Ingénieur en génie climatique, vous possédez une expérience professionnelle solide dans le domaine de la gestion de projets d'au moins 3 ans. Votre parcours atteste 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 !

#### **Conditions d'emploi :**

Contrat : CDI  
Rémunération s'élevant entre 40K - 48K EUR, selon profil  
Lieu : Le Havre (76)

#### **Référence**

24051717540

#### **Date de publication**

17/05/24

#### **Entreprise**

Harry Hope

#### **Région**

Normandie

#### **Ville**

Le Havre

#### **Secteur**

Bâtiment

#### **Type de contrat**

- Temps plein
- CDI