



## **Chef d'équipe CVC (H/F) - Duclair**

**Duclair, Normandie**

Harry Hope, cabinet de recrutement accompagne candidats et entreprises dans leurs recherches des meilleures opportunités en France et à l'étranger de 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) :

### **Chef d'équipe CVC (H/F) - Duclair**

#### **Votre mission :**

Je recherche pour mon client, spécialisé dans le froid commercial, génie climatique et cuisine professionnelle, un(e) Chef d'équipe CVC (H/F) pour un poste à pourvoir dans les alentours de Duclair (76).

#### **Vos missions :**

Pour occuper ce poste, vos responsabilités sont les suivantes :

- Être en charge de l'analyse et du suivi des plans d'exécution des chantiers
- Être le garant de l'organisation et de la coordination des sous-traitants, des salariés et des parties prenantes
- Gérer les plannings de vos équipes, la bonne exécution du travail et être force de proposition en cas d'aléas
- Préparer les réunions de chantiers
- Etablir un reporting auprès de son manager
- Appliquer les règles de sécurité

#### **Votre Profil :**

##### **Votre profil :**

Titulaire d'une formation type BAC PRO et/ou BTS en Génie climatique, vous disposez d'une expérience professionnelle de 3 ans minimum. Vous êtes titulaire des habilitations électriques et de l'attestation d'aptitude frigorigènes catégorie 1.

De nature rigoureuse, organisée, réactive, vous faites preuve d'autonomie. N'hésitez pas à postuler !

Rémunération selon le profil + avantages.

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

Contrat : CDI

Lieu : Duclair (76)

#### **Référence**

25090219360

#### **Date de publication**

02/09/25

#### **Entreprise**

Harry Hope

#### **Région**

Normandie

#### **Ville**

Duclair

#### **Secteur**

Bâtiment

#### **Type de contrat**

- Temps plein
- CDI