

Harry Hope, cabinet de recrutement, accompagne candidats et entreprises dans leurs recherches des meilleures opportunités en France et à l' suis spécialisé dans les métiers de l'énergie sur la zone Pays de la Loire, Deux-Sèvres et plusieurs entreprises dans ce domaine, n'hésitez pas à postuler, qui sait les offres que je pourrai vous présenter.

Nous recherchons un(e) :

**Chef de chantier CVC (H/F) - Nantes****Votre mission :****L'entreprise :**

Notre client est un groupe présent au national qui continue de s'accroître. Présent dans les secteurs des travaux publics, du tertiaire et de l'immobilier, ils sont aujourd'hui partenaires des clients publics comme privés. Un partenaire qui accompagne de la phase d'études jusqu'à la maintenance des derniers recherches aujourd'hui leur nouveau chef de chantier CVC pour intervenir sur des chantiers sur le 44 49.

**Vos missions :**

Vous avez la charge de la conduite de travaux CVC sur de l'habitat collectif et du tertiaire.

- Planifier et structurer les projets (gestion des fournitures, des moyens, des ressources, et des plannings).
- Superviser le déroulement des chantiers jusqu'à leur achèvement.
- Coordination et relation avec les équipes internes de technicien et les bureaux d'études.
- Vérifier l'exécution et l'avancement des travaux tout en respectant les budgets et les échéances.
- Assurer la conformité aux normes de Qualité, Sécurité, Santé et Environnement sur les sites de construction.
- Maintenir les relations avec les clients et suivre leurs dossiers.

**Votre Profil :****Profil recherché :**

Vous avez 4 ans d'expérience dans le domaine du CVC.

Vous maîtrisez la gestion de :

- RTT
- Ticket restaurant
- Mutuelle
- Prévoyance
- Participation
- Véhicule de service
- Prime congé

**Conditions d'emploi :**

Contrat : CDI

Lieu : Nantes (44)

**Référence**  
25062320040

**Date de publication**  
23/06/25

**Entreprise**  
Harry Hope

**Région**  
Pays-de-la-loire

**Ville**  
Nantes

**Secteur**  
Bâtiment

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