



Chef de chantier CVC (H/F) - Nantes Nantes, Pays-de-la-loire

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.

Antoine, consultant spécialisé dans les métiers de l'énergie au sein du cabinet de recrutement Harry Hope Nantes, j'accompagne les candidats dans leur recherche d'opportunités en Pays de la Loire, Deux-Sèvres et Charente-Maritime.

Nous recherchons un(e) :

Chef de chantier CVC (H/F) - Nantes

Votre mission :

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 installations

Vos missions :

Vous avez la charge de la chef de chantier CVC sur de l'habitat collectif, c'est un poste équivalent à assistant chargé d'affaires CVC

- Planifier et structurer les projets (gestion des fournitures, des moyens, des ressources, et des plannings).
- Superviser le déroulement des chantiers jusqu'à leur achèvement.
- 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 :

Vous avez 5 ans d'expérience dans le domaine du CVC.
Vous savez maîtriser la gestion de chantier.

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Avantages :

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

Lieu : Nantes (44)

Référence

24100214100

Date de publication

02/10/24

Entreprise

Harry Hope

Région

Pays-de-la-loire

Ville

Nantes

Secteur

Bâtiment

Type de contrat

- Temps plein
- CDI