



## TECHNICIEN BE CVC (H/F) Mulhouse, Grand-est

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. Notre partenaire est une petite PME en forte croissance, où il fait bon vivre de travailler.

Nous recherchons un(e) :

### TECHNICIEN BE CVC (H/F)

#### Votre mission :

Missions principales :

Élaboration des plans techniques : Réaliser les plans de conception et d'exécution des installations CVC à partir des cahiers des charges et des besoins des clients.

Planification des projets : Assurer la planification détaillée des différentes phases du projet, en coordination avec les équipes internes et externes.

Études techniques : Analyser les données techniques des projets, proposer des solutions adaptées et optimiser les installations en respectant les normes en vigueur.

Dimensionnement des équipements : Calculer et dimensionner les installations CVC en fonction des contraintes techniques et environnementales.

Coordination avec les équipes de terrain : Collaborer étroitement avec les équipes d'installation pour assurer une parfaite réalisation des projets sur le terrain.

Suivi des dossiers techniques : Assurer le suivi administratif des dossiers, de la conception à la mise en service des installations.

Veille technologique : Se tenir informé(e) des nouvelles technologies et des évolutions réglementaires dans le domaine du CVC.

#### Votre Profil :

Profil recherché :

Formation : Bac+2 à Bac+3 en génie climatique, thermique ou équivalent.

Expérience : Minimum 2 ans d'expérience en bureau d'études CVC.

Compétences techniques : Maîtrise des logiciels de CAO/DAO (AutoCAD, Revit, etc.), et des outils de dimensionnement (Pléiades, ClimaWin, etc.).

Rigueur et organisation : Capacité à gérer plusieurs projets simultanément tout en respectant les délais impartis.

Esprit d'équipe : Aptitude à travailler en collaboration avec différentes équipes (ingénieurs, chefs de projet, techniciens de terrain).

Bonnes compétences en communication : Capacité à rédiger des rapports techniques clairs et à communiquer efficacement avec les différents interlocuteurs du projet.

Connaissance des normes et réglementations : Bonne connaissance des normes en vigueur dans le domaine du CVC.

#### Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Lieu : Mulhouse (68)

#### Référence

24081616240

#### Date de publication

16/08/24

#### Entreprise

Harry Hope

#### Région

Grand-est

#### Ville

Mulhouse

#### Secteur

Bâtiment

#### Type de contrat

- Temps plein  
- CDI