



## Ingénieur CVC (H/F) - Dijon Dijon, Bourgogne-franche-comté

*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.*

*Rattaché(e) directement au Responsable de votre agence, il vous sera confié des projets dont vous assurerez seul(e) ou en équipe la conception et le dimensionnement des installations des lots CVC.*

*Vous interviendrez sur l'ensemble des phases des projets et vous travaillerez en lien direct avec les clients. Vous travaillerez sur des projets de la conception à la réalisation. Cette opportunité vous permettra d'occuper un poste polyvalent et challengeant !*

*L'agence de DIJON souhaite intégrer afin de renforcer son équipe un/e :*

### Ingénieur CVC (H/F) - Dijon

#### **Votre mission :**

Les tâches suivantes vous seront confiées :

Réaliser les études de conception dans les domaines du CVC et des fluides  
Concevoir et dimensionner l'ensemble de vos lots sur les différentes phases  
Rédiger l'ensemble des pièces écrites et notamment les CCTP  
Suivre la réalisation des lots et participer aux réunions/visites de chantiers  
Intervenir sur divers projets de bâtiments  
Travailler en équipe au côté d'un dessinateur CVC

#### **Votre Profil :**

Notre client recherche un(e) candidat(e) issu(e) d'un BAC+5 et ayant minimum 8 ans d'expérience sur un poste de Chargé(e) d'affaires dans le domaine du génie climatique, CVC et fluides en bureau d'études.  
L'entreprise recherche une personne autonome, motivée, et prête à s'impliquer dans les axes stratégiques pris par la société.

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

Contrat : CDI  
Lieu : Dijon (21)

#### **Référence**

23052515350

#### **Date de publication**

25/05/23

#### **Entreprise**

Harry Hope

#### **Région**

Bourgogne-franche-comté

#### **Ville**

Dijon

#### **Secteur**

Bâtiment

#### **Type de contrat**

- Temps plein  
- CDI