



## DESSINATEUR PROJETEUR CVC (H/F) - Lille

Lille, Hauts-de-france

*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 client est une entreprise régionale qui réalise des travaux dans le domaine du génie climatique (chauffage, ventilation, climatisation) pour le compte de ses clients (collectivités, industriels, tertiaires, hôpitaux...).*

*Dans le cadre de son développement, ce dernier est à la recherche d'un(e) :*

### DESSINATEUR PROJETEUR CVC (H/F) - Lille

#### Votre mission :

Sous la responsabilité du directeur technique, vous intégrez une équipe de 6 personnes.

Vos missions seront les suivantes:

- Dessiner les plans pour des affaires de quelques centaines de milliers d'euros à plusieurs millions d'euros.
- Suivre le cahier des charges préétabli pour réaliser les études en binôme avec un technicien d'études Exécution
- Réaliser les plans d'exécution et les schémas de principe,
- Réaliser le dimensionnement des réseaux ainsi que les notes de calcul,
- Réaliser une pré-sélection des matériels,
- Établir les DOE.
- Développer la bibliothèque de composants sur REVIT

#### Votre Profil :

Issu(e) d'une formation technique min Bac +2 en génie climatique, vous justifiez d'une expérience réussie dans un poste similaire.

Vous possédez de bonnes connaissances techniques en chauffage / ventilation / plomberie / climatisation.

Autonomie dans le travail, esprit d'équipe et prise d'initiatives sont indispensables pour réussir pleinement dans ce poste.

Vous maîtrisez impérativement les logiciels AUTOCAD et REVIT.

#### Conditions d'emploi :

Contrat : CDI  
Lieu : Lille (59)

#### Référence

22120913010

#### Date de publication

09/12/22

#### Entreprise

Harry Hope

#### Région

Hauts-de-france

#### Ville

Lille

#### Secteur

Bâtiment

#### Type de contrat

- Temps plein
- CDI