



## INGENIEUR CVC/Fluides (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.  
Nous recherchons pour un de nos partenaires un ingénieur CVC/Fluides pour un bureau d'études techniques multidisciplinaire.

Nous recherchons un(e) :

### INGENIEUR CVC/Fluides (H/F) - Lille

#### Votre mission :

Il s'agit d'un bureau d'études techniques multidisciplinaire composé d'environ 15 collaborateurs, avec une ambiance familiale, proche de ses clients et réalisant des lots de conception et d'exécution pour des clients principalement tertiaires (hôpitaux, bureaux, cliniques, . . . )

Rattaché au gérant, au sein du département d'études thermique/fluides, vos missions sont de répondre aux AO, d'élaborer des préconisations en phase AP et d'estimer les coûts des travaux (chiffrage) en CVC/Fluides.

Également à l'aide des logiciels tels que Autocad, Revit, vous êtes attendu sur la conception de plans détaillés, le dimensionnement, l'optimisation des équipements et des réseaux (de la phase d'avant-projet jusqu'au DPGF).

Outre la réalisation des études en génie climatique, vous êtes amené à participer aux réunions techniques à participer au suivi des travaux.

Vous bénéficiez de plusieurs avantages sur ce poste à savoir : Le 13emois, la prime d'intéressement, la possibilité de télétravailler. . .

Si vous êtes passionné(e) par les défis techniques et que vous souhaitez travailler sur plusieurs projets viables , rejoignez cette équipe et participez à un objectif de construire un avenir plus durable pour la région Hauts-de-France.

#### Votre Profil :

De formation BAC+2 ou plus en génie climatiques, vous justifiez au minimum de 3 ans d'expérience dans le domaine sur un même poste en bureau d'études techniques ou s'y approchant en entreprise d'installation d'équipements de génie électrique. Autonomie dans le travail, esprit d'équipe et attrait pour les enjeux énergétiques et l'intégration d'énergies renouvelables sont indispensables pour réussir pleinement sur ce poste.  
N'hésitez pas à postuler si vous êtes à l'écoute d'un nouveau défi professionnel et que vous cherchez à rejoindre un bureau d'études techniques multidisciplinaire reconnu pour sa rigueur, son engagement de construire un avenir plus durable et qui place l'humain avant tout. . .

#### Conditions d'emploi :

Contrat : CDI  
Lieu : Lille (59)

#### Référence

25010213280

#### Date de publication

02/01/25

#### Entreprise

Harry Hope

#### Région

Hauts-de-france

#### Ville

Lille

#### Secteur

Bâtiment

#### Type de contrat

- Temps plein  
- CDI