



## Ingénieur d'études HVAC/ 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'étranger de mieux répondre à vos enjeux, tous nos consultants sont spécialisés par secteur d'activité et zone géographique, 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 recherchons un(e) :

### Ingénieur d'études HVAC/ CVC (H/F) - Nantes

#### Votre mission :

Entreprise avec 50 ans d'expérience spécialisée en froid industriel / traitement d'air présente à l'heure de la conception, production, installation et de la maintenance des équipements. Vous aurez l'occasion de travailler sur différents domaines de l'industrie comme le naval, le pharmaceutique ou encore la méthanisation ainsi que dans le domaine de l'objectif affichés sont la qualité, l'efficacité énergétique et l'amélioration continue des missions :

Vous interviendrez sur les sujets d'études HVAC dans le rôle est de réaliser les études d'avant-projet et en exécution en relation avec les clients.

- Étude et analyse des exigences clients.
- Rédaction des documents techniques pour appel d'offres.
- Calcul et évaluation des bilans thermiques et aérodynamiques.
- Conception et dimensionnement des installations HVAC.
- Contribution aux réunions de suivi de projet, tant internes qu'avec les clients.
- Préparation et gestion des dossiers techniques contractuels.
- S'assurer de l'application et du respect des normes d'hygiène et de sécurité.

#### Votre Profil :

Profil recherché :

Vous avez une expérience sur un poste d'ingénieur d'études CVC/ maîtrisez les outils informatiques pour le dimensionnement/ calcul thermique des équipements HVAC.

#### Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Lieu : Nantes (44)

#### Référence

25050717100

#### Date de publication

07/05/25

#### Entreprise

Harry Hope

#### Région

Pays-de-la-loire

#### Ville

Nantes

#### Secteur

Bâtiment

#### Type de contrat

- Temps plein
- CDI