

Harry Hope, cabinet de recrutement accompagne candidats et entreprises dans leurs recherches des meilleures opportunités en France et à l' de mieux répondre à vos enjeux, tous nos consultants sont spécialisés par secteur d'activité et zone gé, 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) :

Chef de projet CVC/ Fluides (H/F) - Nantes**Votre mission :**

L'entreprise :

Bureau d'études avec 40 ans d'expérience s'orientant sur la performance Energétique et les éléments Fluides (CVC, GTB/GTC, SSI, Electricité, photovoltaïque, IRVE). Le bureau d'études intervient sur les études, la maîtrise d'oeuvre et la mise en service de certains éléments. Vos clients seront principalement issus du secteur Industriel et Grande entité croissance des possibilités fait des postes s'ouvrent

Vos missions :

- Réalisation des études techniques et financières en prenant en compte les contraintes fonctionnelles.
- Principalement lots fluides (CVC, Froid, Electricité) / Un peu de GTB et de Photovoltaïque possible.
- Être en relation avec les parties prenantes afin d'assurer la faisabilité de vos projets
- Relation client tout au long du projet.
- Actualiser les plans en tenant compte des retours clients / évolutions apportées au projet
- Élaboration des devis, réponse aux appels d'offres.

Votre Profil :

Profil recherché :

Vous êtes issu d'une formation Fluides Energie

Vous maîtrisez les outils/ logiciels pour les études de ces lots.

Vous avez une expérience sur un poste similaire

Vous avez un bon relation car vous aurez à charge la relation avec les parties :

- Intéressement (2 mois)
- Voiture de service
- Ticket restaurant, Mutuel

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Lieu : Nantes (44)

Référence
25050717520**Date de publication**
07/05/25**Entreprise**
Harry Hope**Région**
Pays-de-la-loire**Ville**
Nantes**Secteur**
Bâtiment**Type de contrat**
- Temps plein
- CDI