



## Chargé d'étude CVC (H/F) 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'international. Afin de mieux répondre à vos enjeux, tous nos consultants sont spécialisés par secteur d'activité et zone géographique.

Antoine, 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 Charente-Maritime.

Notre client est un groupe présent au national qui continue de s'accroître. Présent dans les secteurs des travaux publics, du tertiaire et de l'immobilier, ils sont aujourd'hui partenaires des clients publics comme privés. Un partenaire qui accompagne de la phase d'études jusqu'à la maintenance des installations

Nous recherchons un(e) :

### Chargé d'étude CVC (H/F)

#### Votre mission :

Vos missions :

En tant que chargé d'études CVC dans le domaine tertiaire, vos missions seront :

- En relation avec les clients, appréhender les cahiers des charges et la faisabilité des projets CVC (technique, finance, etc), comprendre le besoin client
- Concevoir les études techniques, les schémas, les plans d'implantation, les notes de calcul
- Etablir les DOE en fin de chantier
- En relation avec le chargé d'affaires et les travaux pour le bon suivi des travaux.
- Permettre l'amélioration des process de l'entreprise

#### Votre Profil :

Vous avez une formation en génie climatique ou génie thermique

Vous maîtrisez Autocad.

Vous avez une première expérience dans l'étude de solution CVC dans le tertiaire.

#### Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Avantage :

- RTT
- Ticket restaurant
- Mutuelle
- Participation
- Prime congé

Lieu : Nantes (44)

#### Référence

24100912140

#### Date de publication

09/10/24

#### Entreprise

Harry Hope

#### Région

Pays-de-la-loire

#### Ville

Nantes

#### Secteur

Electricité Et Maintenance

#### Type de contrat

- Temps plein
- CDI