



Assistant chargé d'affaires CVC/ Chargé d'études 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'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, guide les candidats dans leur recherche d'opportunités en Pays de la Loire

Nous recherchons un(e) :

Assistant chargé d'affaires CVC/ Chargé d'études CVC (H/F) - Nantes

Votre mission :

L'entreprise :

Notre client est un acteur installé sur le territoire national est reconnu dans le domaine du CVC. Sa structure importante et son développement d'activité permettent une évolution de carrière.

Vos missions :

- Apport de votre expertise technique : réalisation des chiffrages et des études techniques.
- Soutien au chargé d'affaires dans la mise en place des moyens techniques nécessaires à la réalisation des chantiers.
- Préparer sur Autocad, conformément au cahier des charges des plans.
- Réalisation de notes de calcul en collaboration avec le service bureau d'études en vue de proposer un devis au client.
- En charge de l'approvisionnement du matériel.
- Application et respect des règles en matière de sécurité, qualité et environnement sur les chantiers.

Votre Profil :

Profil recherché :

Vous êtes titulaire d'une formation en génie climatique.
Vous avez une première expérience sur ce poste.

Vous êtes :

- Organisé
- Rigoureux
- Réactif
- Force de proposition

Avantage :

Pôle de véhicule à disposition
4 jours et demi de travail par semaine.
Mutuelle
Evènement au sein de l'entreprise.

Référence

24120916220

Date de publication

09/12/24

Entreprise

Harry Hope

Région

Pays-de-la-loire

Ville

Nantes

Secteur

Bâtiment

Type de contrat

- Temps plein
- CDI

Comité d'entreprise

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Lieu : Nantes (44)