



INGENIEUR CVC CONFIRME (H/F) Montpellier, Occitanie

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.

Dans le cadre de ce recrutement, vous bénéficierez de l'accompagnement et des conseils de Loïc, notre consultant spécialiste des métiers de l'énergie.

Nous recherchons un(e) :

INGENIEUR CVC CONFIRME (H/F)

Votre mission :

Pour le compte de l'un de nos partenaires, nous recherchons un ingénieur d'études CVC (H/F)

Vous intégrez un bureau d'études à Montpellier spécialisé dans la transition énergétique/le génie climatique et vous travaillez sur divers projets (hôpitaux, tertiaire, industrie...)

Vous avez pour principales missions :

- Rédiger les pièces écrites des différentes phases
- Réaliser les estimations des montants de travaux des lots étudiés
- Établir les minutes des plans, maquettes et schémas et manage la production des pièces graphiques
- Piloter les calculs thermiques règlementaires et Simulations Thermiques Dynamiques
- Gérer la relation client au quotidien, pour les projets mono-techniques notamment
- Participer aux réponses aux appels d'offres ou concours
- Gérer la réception technique des installations en fin de travaux
- Réaliser des diagnostics sur les installations existantes

Votre Profil :

De formation bac+5, vous êtes spécialisé(e) dans l'ingénierie d'études thermiques. Vous avez de l'expérience dans la conception et le suivi de projet dans le domaine tertiaire et du médical. Vous avez de bonnes connaissances techniques et vous êtes déterminé(e) à favoriser votre montée en compétences, alors n'attendez plus, transmettez-nous votre CV !

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Lieu : Montpellier (34)

Référence

24081616271

Date de publication

16/08/24

Entreprise

Harry Hope

Région

Occitanie

Ville

Montpellier

Secteur

Bâtiment

Type de contrat

- Temps plein
- CDI