



Chargé d'études Thermique (H/F) - Bordeaux

Bordeaux, Nouvelle-aquitaine

Harry Hope, cabinet de recrutement, accompagne candidats et entreprises dans leur quête des meilleures opportunités en France et à l'international. Pour mieux répondre à vos besoins, tous nos consultants sont spécialisés par secteur d'activité et zone géographique.

Flavie, consultante spécialisée dans les métiers de l'énergie au sein du cabinet de recrutement Harry Hope Bordeaux, guide les candidats dans leur recherche d'opportunité en Nouvelle-Aquitaine, avec une approche à la fois humaine et contemporaine.

Lors de nos processus de recrutement, nous veillons à une confidentialité totale de nos échanges et un retour rapide sur votre candidature.

Nous recherchons un(e) :

Chargé d'études Thermique (H/F) - Bordeaux

Votre mission :

Vous serez responsable de :

- Effectuer des analyses thermiques approfondies pour des projets variés
- Utiliser des logiciels spécialisés pour la simulation et la modélisation thermique
- Collaborer avec les clients pour comprendre leurs besoins et concevoir des solutions adaptées
- Assurer la conformité aux normes et réglementations en matière d'efficacité énergétique
- Rédiger des rapports techniques clairs et précis présentant les résultats des études

Votre Profil :

- Diplôme d'ingénieur en génie thermique ou domaine similaire
- Expérience démontrée dans la réalisation d'études thermiques
- Maîtrise des logiciels de simulation thermique
- Connaissance approfondie des normes et réglementations en efficacité énergétique
- Capacité à travailler de manière autonome et en collaboration avec des équipes
- Excellentes compétences en communication écrite et orale

Si vous avez une première expérience réussie dans ce domaine d'activité, alors n'hésitez plus à postuler

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI
Lieu : Bordeaux (33)

Référence

23111515070

Date de publication

15/11/23

Entreprise

Harry Hope

Région

Nouvelle-aquitaine

Ville

Bordeaux

Secteur

Bâtiment

Type de contrat

- Temps plein
- CDI