



INGENIEUR ETUDES (H/F) - Rennes

Rennes, Bretagne

Entreprise spécialisée dans les travaux de génie thermique, climatique et énergétique, il s'agit d'une filiale autonome d'un grand groupe national qui réalise des projets techniques clés en ée de son propre bureau d'études (conception, chiffrage, dessin) et d'équipes terrain intégrées (tuyauteurs/soudeurs), elle intervient sur des opérations complexes, depuis l'avant-projet jusqu'à la livraison, avec un engagement fort sur la performance énergétique.

Ils sont à la recherche d'un-e Ingénieur-e d'Études pour renforcer leur bureau d'études.

Nous recherchons un(e) :

INGENIEUR ETUDES (H/F) - Rennes

Votre mission :

Intégré-e à une équipe projet dynamique, vous intervenez sur des projets à forte valeur ajoutée technique et principales missions sont? :

Participer, dès la phase commerciale, à la conception technique et au chiffrage d'installations dans les domaines du Génie Thermique et du Génie Industriel.

Contribuer à l'élaboration des dossiers techniques et à l'optimisation des solutions proposées.

Après l'attribution du marché, piloter les études d'exécution en lien étroit avec le Chef de Projet Ré la qualité technique, la conformité réglementaire et la maîtrise des coûts des études confiées. Pourquoi rejoindre cette entreprise ?
Intégrer un acteur reconnu de la transition énergétique.

Travailler sur des projets techniques stimulants.

Évoluer dans une structure à taille humaine, au sein d'un groupe solide.

Votre Profil :

Formation Bac+5 (école d'ingénieurs ou équivalent) avec une spécialisation en génie thermique, énergétique ou industriel.

Une première expérience en bureau d'études ou en environnement projets serait un plus.

Vous maîtrisez les outils de dimensionnement et de CAO/, rigoureux-se, et doté-e d'un bon esprit d'équipe, vous êtes motivé-e par les défis techniques et environnementaux.

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Lieu : Rennes (35)

Référence

25061719220

Date de publication

17/06/25

Entreprise

Harry Hope

Région

Bretagne

Ville

Rennes

Secteur

Bâtiment

Type de contrat

- Temps plein
- CDI