

## Ingénieur thermicien H/F

Type de contrat : CDI

Lieu de poste : Lyon

Poste à pourvoir dès que possible

### - L'entreprise :

H3C-énergies, société du groupe E'nergys, compte parmi les leaders des sociétés de services et d'ingénierie en efficacité énergétique et construction durable. Fort d'un effectif de 50 personnes, H3C-Energies accompagne les entreprises et les collectivités dans l'amélioration de la performance énergétique aussi bien au niveau territoire que patrimoine bâti et systèmes. La société intervient sur des prestations de services telles que l'expertise, l'assistance à maîtrise d'ouvrage, la maîtrise d'œuvre et la formation.

### - Poste à pourvoir :

Vous intégrez l'agence de Lyon, vos missions sont les suivantes :

Vous intervenez sur des missions de réhabilitation, à dominante fluides, centrées sur l'amélioration des performances énergétiques et environnementales des bâtiments.

Vous encadrez le projet, depuis la phase conception jusqu'au suivi post travaux des consommations énergétiques.

- Définition des projets avec le client, animation des réunions de démarrage de projet ;
- Identification des compétences nécessaires à la réalisation du projet et constitution de l'équipe projet ;
- Réalisation et / ou coordination des études fluides : planning de charge, point technique, relecture des pièces écrites et graphiques produites par les chargés d'études ;
- Suivi du chantier et visas techniques en cours de chantier ;
- Réception technique des installations en fin de travaux.

### - Profil recherché :

De formation ingénieur généraliste avec une dominante énergie ou bâtiment, vous avez une expérience de 5 ans minimum dans un bureau d'études et une expérience significative sur des projets d'étude et réalisation dans le domaine de la CVC ;

Vous maîtrisez les logiciels thermiques réglementaires, des logiciels de STD/SED ;

Vous disposez de solides compétences en gestion de projet ;

Vous êtes autonome, organisé(e), et doté(e) d'un bon relationnel.

### Rejoignez-nous !

Pour postuler, merci d'adresser un CV ainsi qu'une lettre de motivation à l'adresse suivante :

[recrutement@h3c-energies.fr](mailto:recrutement@h3c-energies.fr)