

## Offre d'emploi H/F CDI : Ingénieur(e) développement

**Newheat** est une entreprise innovante située à Bordeaux, qui poursuit son objectif de **décarboner la chaleur de grands consommateurs** (sites industriels, réseaux de chaleur et serres maraichères) en proposant des solutions combinant **le solaire thermique, la récupération de chaleur, le stockage thermique et plus généralement toute solution de chaleur renouvelable sans intrants ni émissions.**

Dans un contexte où les marchés de l'énergie et du carbone sont en forte hausse, nous proposons à nos clients de la chaleur renouvelable à un prix stable pour 15-25 ans et portons le risque de développement, construction et opération à la place du client consommateur de chaleur en incluant dans notre offre le financement des installations.

Avec 40 MW de production de chaleur renouvelable déjà en opération ou en cours de construction, et grâce à une levée de fond importante auprès notamment de Bpifrance en décembre 2021, Newheat cherche à accélérer son développement commercial et nous cherchons pour cela un(e) **Ingénieur Développement.**

### **Votre mission :**

Au sein de l'équipe **Support Avant-Vente**, vous serez rattaché hiérarchiquement au **Responsable Avant-Vente**, et travaillerez au soutien des équipes de développement de projets que ce soit en France ou à l'international, pour les secteurs de l'industrie, des réseaux de chaleur urbains ou des serres maraichères. Vous vous retrouverez ainsi de fait au cœur de la stratégie et de la croissance de l'entreprise.

En véritable support des équipes de développement (Chefs de Projet, Business Développement Managers, etc.), vos missions seront de :

- Comprendre et modéliser les besoins énergétiques de nos prospects sur la base des informations communiquées (audits énergétiques, extraction de données, campagne de mesures, réalisation de courbes de charges...)
- Pré-dimensionner les solutions énergétiques élaborées avec le Chef de Projet (utilisation d'outils internes principalement) et assister le chef de projet au montage d'offres technico-économiques complètes
- Participer aux consultations de prestataires techniques (intégrateurs, bureaux d'études...) et aux visites techniques sur sites
- Réaliser, en fonction de la typologie des projets, des démarches de recherche et soutien à la négociation d'emprise foncière (promesse de bail, convention de servitude...)
- Participer aux pré-cadrage des enjeux réglementaires et foncier
- Participer aux montages des dossiers aux différents mécanismes de soutien publics (ADEME, CEE, Région, ...)

Vous aurez également des missions transverses participant à la montée en connaissance de la structure comme :

- Améliorer les outils internes et en créer de nouveaux si nécessaire,
- Participer à la compréhension et qualification des procédés industriels afin d'améliorer nos ciblages commerciaux et développer nos bases de données de clients potentiels...
- Participer à des événements de veille sectorielle et prospection commerciale (webinaires, salons professionnels)

Dans une structure jeune et dynamique, vous devrez rapidement développer votre autonomie sur ces différents aspects du métier. **La maîtrise complète de ce poste vous permettra d'évoluer au fur et à mesure vers un poste de Chef de Projet en France ou à l'International.**

### **Votre profil :**

Jeune Diplômé(e) d'une école d'ingénieur généraliste ou spécialisée en génie des procédés avec une première expérience professionnelle, vous avez une bonne connaissance des enjeux énergétiques et être convaincu par la nécessité de décarboner la chaleur.

Fiable, organisé(e), pragmatique et volontaire, vous faites preuve d'une bonne capacité de synthèse et êtes force de proposition.

Vous êtes fortement motivé(e) pour travailler dans un environnement de type « scale-up » et contribuer à l'émergence de nouvelles solutions énergétiques vertueuses.

Vous disposez de bases en énergie et plus particulièrement en thermique qui vous permettront d'être à l'aise avec le solaire thermique, la récupération de chaleur fatale (pompes à chaleur, échanges thermiques sur flux d'air, etc.) et d'approfondir le fonctionnement des procédés industriels.

Une connaissance des marchés de l'énergie (Gaz naturel, Electricité, ...) et des différents mécanismes financiers de soutien aux ENR&R (Fonds Chaleur, NTE, PNAQ, CEE, ...) est un plus.

**Permis B requis et Anglais écrit/oral de bon niveau impératif.**

**Type de contrat :** CDI

**Rémunération :** A définir selon profil et expérience

**Date d'arrivée souhaitée :** Au plus tôt

**Lieu de la mission :** Bordeaux

**Dépôt de candidature à l'adresse suivante (CV et Lettre de Motivation) :** [hugues.defreville@newheat.fr](mailto:hugues.defreville@newheat.fr)