

## **Offre d'emploi H/F CDI : Chef(fe) de projet développement France - Industrie**

**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, grâce à une levée de fond importante auprès notamment de Bpifrance en décembre 2021, Newheat accélère son développement dans le secteur de l'industrie, nous cherchons pour cela un(e) **chef(fe) de projet développement France – industrie.**

### **Votre mission :**

Au sein de **l'équipe développement France industrie** (5 personnes), vous serez rattaché au responsable d'équipe, et travaillerez au développement de projets dans l'industrie afin de les porter jusqu'à leur réalisation. Vous serez au cœur de la stratégie et de la croissance de l'entreprise.

Vous identifierez de nouveaux clients industriels potentiels, que ce soit au sein de notre portefeuille de prospects ou en contactant de nouveaux prospects, en évaluant si les procédés ou équipements présents sur leurs sites de production sont propices au développement des solutions que nous proposons.

Cette évaluation portera sur la faisabilité :

- **technique** de l'intégration à leurs procédés industriels (type de fluide, T°C, pression de leur besoin de chaleur, mise en œuvre de la solution, espace disponible, coût de la solution, ...)
- **économique** : évaluation du coût, mécanismes financiers de soutien à ce type de projets (Fonds Chaleur, NTE, CEE, Aides régionales, ...). Pour ce faire, vous vous appuyerez tout d'abord sur vos connaissances et sur notre ingénierie interne.

Vous suivrez par la suite la phase de développement du projet allant de la négociation jusqu'au démarrage de la construction, en réalisant les différentes démarches administratives (Permis de Construire, Dossier ICPE si applicable, ...) et en pilotant les missions spécifiques des différents prestataires, internes ou externes, qui interviendront au cœur du projet, que ce soit dans sa conception technique (BE Hydraulique / Thermique...), ou les réalisations d'études règlementaires (études d'incidence...)

Dans une structure jeune et dynamique, vous devrez rapidement acquérir votre autonomie, et proposerez des solutions nouvelles pour développer notre portefeuille de solutions et de clients.

### **Votre profil :**

Diplômé(e) d'une école d'ingénieur généraliste ou spécialisée en génie des procédés, d'une école de commerce ou de tout autres formation BAC+4, BAC+5 qui vous a apporté une capacité de comprendre et de synthétiser des sujets techniques complexes, **vous avez plus de 5 ans d'expérience en développement dans les domaines de l'énergie, des services énergétiques à l'industrie et/ou la gestion de l'énergie/procédés en industrie.**

Vous avez une bonne connaissance des enjeux énergétiques des secteurs industriels et êtes convaincu(e) par la nécessité de décarboner la chaleur dans l'industrie.

Vous disposez d'une expérience dans le développement commercial et êtes autonome pour conduire une négociation contractuelle.

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 nécessaire.

Votre aisance relationnelle vous permet de vous sentir à l'aise avec tout type d'interlocuteurs.

**Permis B requis**

**Anglais écrit/oral de bon niveau impératif.**

**Type de contrat :** CDI

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

**Date d'arrivée souhaitée :** ASAP

**Lieu de la mission :** Bordeaux

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