

Ingénieur(e) CHEF DE PROJETS Pôle THERMIQUE INDUSTRIE & TERTIAIRE

Emploi **CDI**

Pôle **THERMIQUE**

Réf. **ENEINTH_IND 003**

Date : **Février 2016**

Présentation D'ENEOR SAS :

ENEOR est un bureau d'études à taille humaine en forte expansion spécialisé dans la performance énergétique des bâtiments et des systèmes, axant sa stratégie sur la performance réelle des ouvrages dans le cadre de garanties de performances.

Nous intervenons sur l'ensemble de la chaîne de valeur énergétique : BET Fluides, Audit énergétique poussé (métrologie), Maîtrise d'œuvre, AMO Énergie, Commissioning, Management de l'énergie (ISO 50001) et Garantie de performance énergétique (IPMVP). Notre champ d'expertise intègre l'ensemble des lots techniques fluides conventionnels ainsi que les process industriels les plus divers mettant en jeu la vapeur, l'air comprimé, les moteurs, le froid et tout type de fluide énergétique. ENEOR dispose également de compétences dans le domaine de la cogénération et la revalorisation énergétique du biogaz (méthanisation).

ENEOR intervient sur tout le territoire français avec une deuxième agence à Lyon.

Fruit de cette expansion, ENEOR recherche une/un ingénieur(e) avec le profil suivant :

Description du poste : Ingénieur(e) Chef de Projets | Pôle Thermique Industrie & Tertiaire

La description de poste a pour objectif d'identifier les besoins de l'entreprise et non de formater les candidatures des postulants.

ENEOR recrute pour la filière Tertiaire & Industrielle, un(e) Ingénieur(e) Chef de Projets Énergétique H/F, rattaché(e) à la Direction Technique.

Vous êtes en charge de la gestion technique du Projet et du respect des exigences en termes de qualité définie par ENEOR. Vous êtes le principal garant des livrables, de la relation client et du respect du calendrier accordé avec nos Clients.

Localisation : Poste basé à Saint-Germain-en-Laye (78). Gare RER A à 5 minutes à pied.

Profil recherché :

Compétences indispensables :

- Vous possédez une **solide formation en Thermique, Climatisation, Hydraulique et Aéraulique** et justifiez d'une **première expérience en Ingénierie énergétique**.

À ce titre :

- Vous avez une bonne culture industrielle et/ou tertiaire ;
- Vous maîtrisez la conception et le dimensionnement des installations énergétiques ;
- Dans le cadre de missions de Maîtrise d'œuvre ou de Commissioning, vous avez de l'expérience dans le développement des différentes phases d'études APS, APD, PRO/DCE et exécution ;
- Vous avez des connaissances en outils de simulation thermique dynamique (STD) ou de vérification de la Réglementation Thermique ;
- Maîtrise des outils MS Office, Excel étant indispensable.

Compétences appréciées :

- Une expérience dans le domaine de la **Maintenance ou de la Mise au Point** d'équipements énergétiques sera très valorisée ;
- Une expérience dans le suivi de Travaux sera très fortement valorisée ;
- Une capacité de **Management d'équipes** n'est pas essentielle, mais sera aussi bien valorisée.
- Langue étrangère : Anglais et/ou espagnol
- Autres compétences :
 - ✓ En ingénierie électrique (CFO) ;

- ✓ En GTB ;
- ✓ En outils de dimensionnement dans le cadre du génie climatique ;
- ✓ En outils de traitement de données type matlab.

Nous recherchons une/un collaboratrice/collaborateur :

- ✓ Organisé et autonome, bonne capacité en Gestion de Projet, apte à prendre des décisions vous pouvez être force de proposition. Avec un goût prononcé pour l'opérationnel, et la relation avec les équipes, alliant diplomatie et fermeté vous vous impliquez dans un esprit d'engagement, de performance et de rigueur.

Rémunération : à négocier selon le profil du candidat. Rémunération sous forme de :

- Salaire Fixe
- Bonus selon objectifs
- Prime de vacances été et Noël
- Tickets Restaurants à 10 €
- Smartphone
- Couvertures Mutuelles et Prévoyance

Envoyer votre candidature (CV et lettre de motivation) par mail à recrutement@eneor.com