



OFFRE D'EMPLOI EN CDI

INGENIEUR PROJETS EN EFFICACITE ENERGETIQUE INDUSTRIELLE, EN ENERGIES RENOUVELABLES ET RESEAUX DE CHALEUR

PRESENTATION DE FEREST ENERGIES

FEREST ENERGIES est un cabinet d'ingénierie spécialisé en économie d'énergie (applications tertiaires et industrielles), en environnement et dans les Energies Nouvelles, renouvelables et de Récupération (ENR&R).

Spécialiste des études et des projets nécessitant des compétences techniques fortes et pluridisciplinaires, présentant une complexité technique et une capacité d'analyse pointue dans le domaine de l'énergie en général et de l'efficacité énergétique ou des ENR en particulier, notre savoir faire a été éprouvé auprès de plus de 400 clients publics et privés et nos références depuis plus de 20 ans sont les meilleurs atouts de notre sérieux et de notre efficacité.

MISSIONS :

Souhaitant renforcer son équipe du pôle « Industries & ENR&R & Réseaux » actuellement composée de 7 ingénieurs, FEREST ENERGIES propose en CDI un poste d'ingénieur projet afin de prendre en main des projets d'efficacité énergétique industrielle et d'énergies renouvelables.

L'ingénieur projet travaillera seul et en collaboration avec l'équipe d'ingénieurs sur les sujets suivants :

- ⊙ Réalisation de diagnostics énergétiques industriels et visites de sites industriels,
- ⊙ Missions d'études d'opportunité, d'études de faisabilité, de maîtrise d'œuvre et d'assistance à maîtrise d'ouvrage,
- ⊙ Conception de solution d'énergies renouvelables (réseaux de chaleur, chaufferie biomasse, géothermie, captation de chaleur fatale industrielle, ...)
- ⊙ Chiffrage de solutions techniques (analyse de données, dimensionnement hydraulique et électrique, RDV fournisseurs, recherche des produits, consultations),
- ⊙ Rédaction de rapports d'étude, de cahiers des charges et d'offres commerciales,
- ⊙ Réalisation de plans sur Autocad,
- ⊙ Relevés techniques d'installations et campagnes de mesures : électricité HTA et BT, thermique (CVC), aéraulique et froid industriel, dispositions constructives de bâtiments,
- ⊙ Suivi de chantier,
- ⊙ Sujets d'amélioration commerciale, qualité et organisationnelle au sein de FEREST ENERGIES,
- ⊙ Relation client et gestion de projets (animation de réunions, tenue des planning, suivi de la qualité, délai, coûts),
- ⊙ Déplacements ponctuels occasionnels en région et potentiellement sur tout le territoire national.



PROFIL DEMANDE :

Le profil demandé pour ce poste est le suivant :

- ⊙ Formation : Diplôme d'ingénieur généraliste ou avec une spécialisation en génie industriel, génie des procédés, énergétique, ...,
- ⊙ Niveau d'expérience requis : Débutant ou Expérimenté
- ⊙ Connaissances techniques impératives : thermique et/ou génie industriel et/ou énergies renouvelables,
- ⊙ Intérêt pour une petite structure dynamique, originale dont les projets sont très diversifiés,
- ⊙ Qualités : Curieux, dynamique, rigoureux, autonome et organisé.

INFORMATIONS ADMINISTRATIVES :

<u>Lieu d'affectation</u> :	Lille
<u>Statut</u> :	cadre
<u>Début du CDI</u> :	Dès que possible
<u>Rémunération</u> :	Selon le profil et l'expérience
<u>Avantages</u> :	Intéressement, smartphone et ordinateur portable.

