



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) et dans les Energies Nouvelles, Renouvelables et de Récupération (ENR&R) et les Réseaux.

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 près de 25 ans sont les meilleurs atouts de notre sérieux et de notre efficacité.

SPECIFICITES DE L'OFFRE D'EMPLOI

Au sein d'une équipe jeune, dynamique et décontractée de 25 personnes, le poste proposé permettra à l'ingénieur(e) de s'épanouir pleinement aussi bien par l'effet passion et la finalité environnementale des missions proposées que par l'environnement et les conditions de travail, dans nos bureaux au cœur de la belle ville de Lille (en face de la citadelle !).

Si vous êtes un(e) convaincu(e) de l'utilité de travailler sur les énergies renouvelables (notamment thermiques) et la performance énergétique et que vous souhaitez pouvoir conseiller et accompagner nos clients (publics et industriels) sur ces démarches et participer à la réalisation de grands projets, rejoignez-nous !

Si vous êtes travailleur, à l'aise avec les chiffres et les calculs, que vous avez envie d'apprendre un maximum sur des projets et des sujets variés, n'hésitez plus et venez chez nous !!!

PROFIL DEMANDE :

Le profil demandé pour ce poste est le suivant :

- ⊙ Formation : Diplôme d'ingénieur généraliste et/ou avec une spécialisation en génie industriel et/ou en génie des procédés et/ou en énergétique et/ou tout simplement avec l'envie d'apprendre,
- ⊙ 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.



MISSIONS :

Souhaitant renforcer son équipe du pôle « Industries & ENR&R & Réseaux » actuellement composée de 9 ingénieurs et 1 dessinateur, 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 de schéma directeur, d'études d'opportunité ENR, d'études de faisabilité technico-économique financière & juridique, de maîtrise d'œuvre d'exécution et d'assistance à maîtrise d'ouvrage pour le lancement et le suivi de contrats,
- ⊙ Conception de solutions d'énergies renouvelables à haute valeur ajoutée (**réseaux de chaleur** urbain, chaufferie **biomasse**, **géothermie**, captation de **chaleur fatale** industrielle, **solaire** PV et thermique, **méthanisation** industrielle, captation de **CO2**, production d'**H2**, cogénération **vapeur** et par ORC, ...)
- ⊙ Chiffrage de solutions techniques (analyse de données, calculs énergétiques & modélisation numérique, dimensionnement hydraulique et électrique, rendez-vous avec des fournisseurs de solutions, recherche de solutions innovantes ou adaptées à un contexte spécifique, pré-consultations de fournisseurs, chiffrage des investissements, estimation des coûts de fonctionnement, analyse de rentabilité, ...),
- ⊙ Rédaction de rapports d'étude, de cahiers des charges et d'offres commerciales,
- ⊙ Réalisation de schémas et de plans sur AutoCAD en collaboration avec le dessinateur,
- ⊙ Relevés techniques d'installations et campagnes de mesures : électricité, thermique (process et CVC), aéralique, 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, coûts),
- ⊙ Déplacements occasionnels en région et sur tout le territoire national (et même un peu d'export !).

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> :	25 jours de congés + récupération, Intéressement, Smartphone et ordinateur portable.

Nota 1 : Merci de joindre une lettre de motivation (ou par vidéo ou audio)

Nota 2 : Toute candidature dépourvue de lettre de motivation (ou vidéo ou audio) ne sera pas analysée ! (oui oui c'est le côté vieux jeu du chef !)