



OFFRE D'EMPLOI EN CDI

INGENIEUR PROJETS EN EFFICACITE ENERGETIQUE DU BÂTIMENT, EN CVC POUR LE TERTIAIRE, LOGEMENTS et ETABLISSEMENTS DE SANTE

PRESENTATION DE FEREST ENERGIES

FEREST ENERGIES est un cabinet d'ingénierie spécialisé en économies d'énergies (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 30 personnes, le poste proposé permettra à l'ingénieur(e) de s'épanouir pleinement aussi bien par l'effet passion, la technicité 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 l'efficacité énergétique des bâtiments et les énergies renouvelables (notamment thermiques) et que vous souhaitez pouvoir conseiller et accompagner nos clients (publics, hôpitaux, bailleurs sociaux, promoteurs 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 thermique du bâtiment et/ou en CVC et/ou tout simplement avec l'envie d'apprendre,
- ⊙ Niveau d'expérience requis : Débutant ou Expérimenté
- ⊙ Connaissances techniques impératives : **thermique du bâtiment et/ou CVC**,
- ⊙ Intérêt pour une petite structure dynamique, originale dont les projets sont très diversifiés,
- ⊙ Qualités : Curiosité, dynamisme, rigueur, autonomie et organisation.



MISSIONS :

Souhaitant renforcer son équipe du pôle « Bâtiment & Santé » actuellement composée de 9 ingénieurs, 1 dessinateur et 1 assistante projets, FEREST ENERGIES propose en CDI un poste d'ingénieur projet afin de prendre en main des projets d'efficacité énergétique des bâtiments et en CVC.

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

- ⊙ Réalisation de **diagnostics énergétiques** de bâtiments avec :
 - Relevés sur site,
 - Analyse de factures, plans, fiches techniques, ...
 - Modélisation de l'existant sous le logiciel PLEIADE COMFIE,
 - Détermination et chiffrage des optimisations à préconiser,
 - Simulation de plusieurs scénarios compilant les solutions d'optimisation du bâti,
 - Rédaction & présentation des rapports d'audits,
- ⊙ Missions de **schéma directeur** et d'**études de faisabilité** technico-économique pour la modification / création de systèmes énergétiques (production, distribution, émission),
- ⊙ Missions de **maîtrise d'œuvre complète (MOE)** de projets énergétiques du bâtiment (isolation, menuiserie, chauffage, ventilation, climatisation, régulation, Gestion Technique Centralisée, ...) comprenant :
 - L'avant-projet détaillé (dimensionnement, calculs, plans, descriptif technique, chiffrage détaillé, ...),
 - L'élaboration de cahier des charges pour les entreprises de travaux,
 - L'analyse des offres et l'alignement technique et économique
 - Le suivi et la validation des études d'exécution des entreprises de travaux,
 - Le suivi du chantier,
 - L'assistance aux opérations de réception,
- ⊙ Missions d'**Assistance à Maîtrise d'Ouvrage (AMO)** pour :
 - La mise en place de nouveaux contrats d'exploitation de chaufferie,
 - Le suivi technique, énergétique, économique et contractuel des contrats d'exploitation,
- ⊙ 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 ou Lyon
<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 !)