



OFFRE DE STAGE

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

PRESENTATION DE FEREST ENERGIES

FEREST ENERGIES (bureau d'études spécialisé en efficacité énergétique dans le domaine industriel, tertiaire et bâtiments et EnR&R) souhaite renforcer son équipe et propose un stage technicien et/ou ingénieur afin d'accompagner les ingénieurs dans leurs projets d'efficacité énergétique du bâtiment pour le compte de pleurs clients (publics pour des bâtiments tertiaires, hôpitaux ou EHPAD, bailleurs sociaux pour les logements, ...).

MISSION :

Travail en appui des ingénieurs responsables de projets sur certains des sujets suivants :

- ⊙ aide à la rédaction de rapports de diagnostics énergétiques des bâtiments,
- ⊙ aide à la conception et à la rédaction de rapport d'études de mise en place de système de CVC (chauffage, ventilation, climatisation, ...)
- ⊙ analyse de factures,
- ⊙ chiffrage de solutions techniques en collaboration avec les ingénieurs (RDV fournisseurs, recherche des produits, consultations),
- ⊙ présentation des résultats en réunion clients.

PROFIL DEMANDE :

Le profil demandé pour ce poste est le suivant :

- ⊙ Connaissances techniques impératives : thermique du bâtiment et/ou CVC,
- ⊙ Bac + 2 : DUT ou BTS technique ou Formation d'ingénieur en cours,
- ⊙ Intérêt pour une petite structure dynamique, originale dont les projets sont très diversifiés,
- ⊙ Curiosité, envie d'apprendre, autonomie et organisation.

INFORMATIONS ADMINISTRATIVES :

Lieu d'affectation : Lille ou Lyon
Durée souhaitée : 6 mois minimum
Début du stage : Dès que possible
Rémunération : Encadrée selon l'âge

Nota 1 : Merci de joindre une lettre de motivation

Nota 2 : Toute candidature dépourvue de lettre de motivation ne sera pas analysée