



## DESCRIPTION DE L'OFFRE

### INGENIEUR CVC-D-FM - CONFIRME ou DEBUTANT - H/F

#### PRESENTATION DE FEREST ENERGIES

FEREST ENERGIES est un cabinet d'ingénierie spécialisé en économie d'énergie, 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 en particulier, notre savoir-faire a été éprouvé auprès de plus de 400 clients, et nos références acquises depuis plus de 20 ans sont les meilleurs atouts de notre sérieux et de notre efficacité.

#### MISSIONS

Référent dans son domaine d'expertise et support aux chefs de projets, la mission d'un ingénieur est d'effectuer, dans le cadre d'une offre ou d'une mission, les études (formalisées par des spécifications, des notes de calcul, des notes techniques, des rapports, des plans ou schémas ...), dans la ou les spécialités techniques qu'ils représentent, et en respectant les budgets alloués. Ils peuvent être amenés à coordonner les études ou réalisations relatives à un ou plusieurs lots.

Leurs principales missions sont de :

- ⊙ Participer à la rédaction des offres techniques et au chiffrage.
- ⊙ Concevoir et rechercher les solutions techniques répondant aux exigences de l'étude.
- ⊙ Réaliser les études en respectant les méthodes de travail en vigueur, les objectifs qualitatifs et de délais, et le nombre d'heures alloué à la mission.
- ⊙ Assurer la production écrite et/ou graphique telle que prévue au contrat en veillant à la qualité et à la cohérence avec la phase en cours.
- ⊙ Informer le Responsable de Mission (Chef de projet) concerné de l'avancement et des difficultés rencontrées.
- ⊙ Participer aux réunions d'affaires internes ou avec le client sur demande expresse du Responsable de Mission.
- ⊙ Vérifier et approuver les études des fournisseurs & Entrepreneurs, en assurer le suivi de reprise si nécessaire.
- ⊙ Participer aux réunions, OPR et réception des systèmes étudiés en phase de réalisation.



### PROFIL DEMANDE :

- ⊙ Formation : École d'ingénieur option CVC, Thermique, Energie, plomberie, fluides médicaux.
- ⊙ Niveau d'expérience requis : avec ou sans expérience.
- ⊙ Qualités requises : Autonome, rigoureux, curieux, prêt à s'investir avec une facilité à dialoguer avec les partenaires internes et externes, la maîtrise de l'anglais serait un plus.
- ⊙ Connaissances réglementaires : désenfumage, chauffage, ventilation, climatisation.
- ⊙ Domaine de compétence : déperditions thermiques, dimensionnement hydraulique et aéraulique des ouvrages, rénovation, instrumentation, maîtrise autocad, traitement climatique, traitement d'air.

### INFORMATIONS ADMINISTRATIVES :

Lieu d'affectation : Lille, avec déplacements de courte durée en France et parfois à l'export

Rémunération : selon l'expérience (32 à 45 k€ brut annuel, possibilité de variable)

Période d'essai : 4 mois renouvelables une fois 3 mois.

