

Vous avez envie de rendre le monde de demain meilleur ?

« Rejoignez une société en forte croissance et Réussissons ensemble la transition énergétique ! »

A propos du groupe MANERGY

MANERGY intervient depuis 40 ans, en tant que **société d'ingénierie et de conseil** en « transition énergétique et environnementale ». Nous accompagnons les clients du secteur privé ainsi que les acteurs du public à travers 3 pôles d'expertise :

- « Efficacité énergétique des **Patrimoines** »
- « Transition énergétique des **Territoires** »
- « Décarbonation des **Industries** et des **Infrastructures** »



MANERGY compte 10 filiales et dispose d'une implantation de 18 agences pour couvrir l'ensemble du Territoire.

Porté par un contexte marché de plus en plus demandeur, et par une orientation forte sur les énergies renouvelables (solution hydrogène vert, réseaux d'énergies renouvelables, biomasse, CSR...), **nous connaissons actuellement un très fort développement**. Le groupe compte aujourd'hui 250 collaborateurs pour un chiffre d'affaires de 30 millions d'€.

Poste & missions

Dans ce contexte de fort développement, nous recherchons pour notre filiale CIE DUPAQUIER un(e) :

« Ingénieur(e) en Efficacité Énergétique H/F – CDI »

A propos de notre filiale SF2E-CIE :

Née de la fusion de SF2E Ingénierie et de CIE Dupaquier, toutes 2 filiales du Groupe MANERGY, SOLUTIONS FOR ENERGY EFFICIENCY (SF2e-CIE) a vocation à apporter des solutions globales aux problématiques de conception et de gestion de l'énergie.

La société SF2E-CIE intervient de manière privilégiée dans des domaines de compétences à forte valeur ajoutée technique : Génie Climatique, Energies Renouvelables (bois, solaire, ...), Réseaux de chaleur et de froid urbains, Chaufferies, sous-stations, cogénération, vapeur, eau surchauffée, etc.

La société SF2E-CIE dispose de 3 implantations : Lyon, Chalon Sur Saône et Dijon

Principales missions :

Rattaché(e) au Directeur d'Agence, vous travaillerez à la fois sur des projets de construction/rénovation de bâtiments tertiaires et de logements, des projets de conseil en efficacité énergétique et des études de maîtrise d'œuvre sur les volets de la CVC.

Sur ces trois volets, avec une grande autonomie, vous aurez en charge les missions suivantes :

- Réaliser des études réglementaires thermiques (RT existant et RT 2012)
- Réaliser des audits et pré-diagnostic énergétique
- Réaliser des simulations thermiques dynamiques
- Réaliser des études de conception d'installations CVC / ECS / plomberie
- Donner des orientations de choix techniques (isolation, choix des équipements, ...) permettant d'atteindre les objectifs de rénovation énergétique fixés par les clients
- Réaliser des études de faisabilité financières et techniques de projets d'énergie renouvelables (solaire thermique, photovoltaïque, biomasse, géothermie)
- Assurer les relations techniques avec les clients,
- Participer à des réunions d'études avec nos clients / architectes partenaire

Poste basé à Chalon-sur-Saône (71), avec des déplacements fréquents sur la région Bourgogne-Franche-Comté.

Profil du poste

Diplômes : issu(e) d'une formation Ingénieur ou équivalent (Master 2)

Expérience requise : une expérience préalable de 1 à 5 ans en bureau d'études et dans les domaines de la CVC et de la performance énergétique.

Compétences requises :

- Autonomie et capacité d'adaptation
- Qualités rédactionnelles

- Excellente communication, tant écrite que orale, et appétence pour les interactions avec les clients
 - Force de proposition et capacité à convaincre
 - Maîtrise des domaines du génie thermique et climatique, des techniques de chauffage, ventilation, climatisation, gaz, fioul, RCU et autres EnR
 - Maîtrise de la réglementation thermique et environnementale.
 - Maître de Pack Office
-
- Logiciels d'application RT (Perrenoud)
 - Simulation thermique dynamique (Pléiades + Comfie)
 - Autocad

Permis de conduire obligatoire

Salaire : Selon profil + véhicule de fonction

Rejoignez-nous !

Pour rejoindre une entreprise en plein développement et donner du sens à ce que vous faites, n'hésitez plus et envoyer votre CV et lettre de motivation à :

rh@manergy.fr

Référence poste : IEE/CIED. 0821