

**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 11 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 300 collaborateurs pour un chiffre d'affaires de 30 millions d'€.

## Notre filiale SACET

Le bureau d'études SACET est composé d'une équipe d'une douzaine de personnes.

Dans le cadre de son développement, nous recherchons un(e) « **Ingénieur(e) chargé(e) d'affaires Génie Climatique - CDI** »

Ce poste est basé à ST JEAN (31), en région toulousaine, avec déplacements possibles sur l'ensemble du territoire national.

## Principales missions :

Rattaché(e) au Directeur d'Agence, et en synergie avec les ingénieurs et techniciens de l'équipe, vous aurez en charge la réalisation **d'études de conception et le suivi d'opérations d'installations CVC complexes** dans les secteurs d'activités de la santé, de l'industrie, de l'enseignement, du tertiaire, etc. :

- **Maîtrise d'œuvre** : de la conception à la mise en service, avec rédaction des pièces écrites (APS, APD, PRO), analyse des offres (ACT), contrôle de conformité des documents établis par les entreprises (VISA) et suivi et réception des installations (DET et AOR) pour la mise en place d'**équipements CVC collectifs/centralisés** (chaufferies, réseaux et sous-station, groupes frigorifiques, etc.), ou dans le cadre de **réhabilitation énergétique de bâtiments** ;
- **Études de faisabilité** (géothermie profonde, récupération de chaleur fatale, biomasse, cogénération, etc.), audits énergétiques, diagnostics d'installations solaires thermiques collectives, etc. ;
- **Audits énergétiques** de bâtiments (tertiaire, logement, industrie, etc.) ou **techniques** d'installations CVC ;

Vous serez en contact direct avec des clients exigeants, recherchant des solutions simples mais performantes, portant sur des installations complexes, nouvelles ou existantes. Vous collecterez les besoins du client pour les comprendre et les traduire dans la conception et les prescriptions techniques.

En lien avec la Direction de la société, vous participerez également à son **développement commercial** (réponses aux appels d'offres et négociations, devis en gré à gré, prospection de nouveaux clients, etc.) et **à sa structuration** (proposition et mise en place d'outils « métier » et/ou de procédures « qualité », benchmark et synergies au sein du groupe, etc.).

## Profil du poste

- **Diplômes** : Diplômé(e) d'une école d'ingénieur, d'un master ou équivalent dans le domaine de l'énergie.
- **Expérience requise** : vous justifiez d'une expérience réussie d'**au moins 5 ans** dans une fonction similaire en **bureau d'études**.
- **Compétences requises** :
  - Autonome, vous maîtrisez les « us et pratiques » du bâtiment et de l'ingénierie. Vous justifiez d'une **bonne compréhension du fonctionnement des installations thermo-hydrauliques complexes de génie climatique**
  - Vous êtes **organisé(e)** et **proactif(ve)** de façon à pouvoir piloter des projets d'envergure réunissant de nombreux acteurs dans des délais contraints.

- Vous gérez la relation client, vous êtes **responsable techniquement et financièrement** de vos opérations, tout en assurant un **reporting régulier à votre hiérarchie**.
  - Votre esprit de synthèse et votre **capacité rédactionnelle** avérés seront des atouts pour réussir dans ce poste.
  - Votre ouverture d'esprit sur les grandes problématiques énergétiques et environnementales constitue un atout pour vous positionner en référent chez les clients, et ainsi développer de nouvelles missions.
  - Vous êtes reconnu(e) pour votre aisance relationnelle, votre sens de l'écoute, votre dynamisme et votre enthousiasme, afin de prendre pleinement part au développement du bureau d'études.
- **Rémunération** : selon profil et expérience.

**Poste à pourvoir dès que possible.**

## 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 :

**[sacet@manergy.fr](mailto:sacet@manergy.fr)**