

**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) « **Projeteur Génie Climatique - CDI** »

Ce poste est basé à ST JEAN (31), en région toulousaine, avec déplacements possibles sur le Sud-Ouest.

## Principales missions :

Rattaché(e) au Directeur d'Agence, et en synergie avec les chargés d'affaires et les autres projeteurs de l'équipe, vous interviendrez en conception et exécution sur différents projets de bâtiments dans les secteurs d'activités de la santé, de l'industrie, de l'enseignement, du tertiaire...

Vous aurez principalement en charge la réalisation :

- De **bilans thermiques**
- De **notes de calculs** de dimensionnement de réseaux aérauliques, hydrauliques, sanitaires
- De **sélection** des émetteurs et autres équipements,
- Des **dessins informatiques** sous formes de plans, coupes de principe et synoptiques,
- Des **calculs thermiques** règlementaires,

Vous aurez la possibilité d'aller sur le terrain, pour réaliser des relevés d'installations existantes, pour effectuer des visites de contrôle de chaufferies.

Vous assisterez également les chargés d'affaires lors d'analyse d'offres, de visa de plans d'exécution des entreprises, ainsi que lors de suivis de chantier. Selon votre expérience, vous pourrez être amené(e) à prendre en charge la conception et le suivi de chantier d'opérations à budget modéré.

## Profil du poste

- **Diplômes** : Licence professionnelle BAC +3, avec au strict minimum BAC +2, DUT ou BTS, option génie climatique.
- **Expérience requise** : vous justifiez d'une expérience réussie d'**au moins 3 ans** dans une fonction similaire en **bureau d'études**.
- **Compétences requises** :
  - La **maîtrise impérative** des logiciels de dessin **AUTOCAD** et **BIM - REVIT**, avec présentation d'une attestation de formation
  - La bonne connaissance et pratique du logiciel **PLEIADES** (réalisation de Simulation Thermique Dynamique, bilans thermiques, calculs règlementaires), nécessaire pour le poste à pourvoir.
  - La bonne maîtrise des logiciels de bureautique WORD et surtout **EXCEL**.
  - La connaissance de logiciels « métiers » comme PVSYST ou encore SOLO sera également appréciée
- **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 envoyez votre CV et lettre de motivation à :

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