

CHEF(FE) DE PROJET ENERGIE

Energy Management & Raymond E. Moser comptent une trentaine de collaborateurs. Nos activités sont concentrées sur l'ingénierie de projet, l'efficacité énergétique, l'assistance à maîtrise d'ouvrage pour les installations CVCS/AdB + Physique du bâtiment.

Le niveau d'exigence de notre carnet d'affaires est à la hauteur de vos ambitions.

Vous disposez d'un cadre de travail agréable au sein du bâtiment Skylab à Plan-les-Ouates.

Dans une équipe dynamique, vous disposez d'outils informatiques modernes.

Ce poste sera rattaché au **pôle Efficacité Énergétique et Physique du Bâtiment** et en lien transversal permanent avec les collaborateurs des pôles CVC, Sanitaire et Automatisation du Bâtiment.

Vous aurez en charge les missions suivantes :

- Prise en charge de contrats d'analyse et optimisation énergétique et de contrats d'assistance à l'exploitation.
- Réalisation d'audits énergétique en vue d'identifier des actions de performance énergétique dans un cadre obligatoire ou volontaire.
- Réalisation d'études d'opportunité, de faisabilité ou d'avant-projet dans le cadre de projets neufs ou de rénovation.
- Réalisation de modélisations de bâtiments dans le cadre des missions citées précédemment soit au travers de Simulations Thermiques Dynamiques, soit au travers d'outils réglementaires et de labélisations énergétiques et/ou environnementales.
- Et toutes autres missions spécifiques adaptées aux besoins des clients.

En tant que chef de projet, vous disposerez de support technique de collaborateurs du pôle énergie mais aussi, selon besoins, de collaborateurs des autres pôles.

Profil, compétences et qualités requises

Issu(e) d'une formation d'enseignement supérieure, motivé(e) / passionné(e) par les questions énergétiques et environnementales, vous disposez d'une certaine expérience en bureau d'ingénieurs ou entreprise sur un poste similaire.

La rédaction de rapports d'analyses, d'audits ou de tout autres documents de travail étant une part importante de notre métier, une très forte capacité rédactionnelle est indispensable pour ce poste.

Sur le plan relationnel, vous avez une forte capacité à vous exprimer en réunion, défendre votre point de vue technique, et être force de proposition auprès des clients.

Vous êtes ainsi prêt(e) à prendre en charge des dossiers rapidement.

Idéalement, vous connaissez les logiciels de calcul thermique (Lesosai,...), les outils de modélisation thermique dynamique (Pléiade + COMFIE, ...etc.), outils de calculs de physiques du bâtiments, calculs de réseau de chaleurs/froid.

Anglais souhaité /Allemand serait un plus

Vous vous sentez concerné(e) par les problématiques climatiques, la performance environnementale vous intéresse, et vous êtes prêts à vous investir.