



## CHEF(FE) DE PROJET ENERGIE ET EXPLOITATION

---

Energy Management compte une cinquantaine de collaborateurs.

Nos activités sont concentrées sur l'ingénierie de projet, l'efficacité énergétique, l'assistance à maîtrise d'ouvrage pour les installations CVCSE/AdB, la physique du bâtiment et la construction durable.

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 et dans nos bureaux de Lausanne. Dans une équipe dynamique, vous disposez d'outils informatiques modernes. Vous intégrez une entreprise certifiée B Corp™, engagement de Responsabilité Sociétale d'Entreprise reflétant nos valeurs envers la mixité, la diversité et l'équité.

Ce poste sera rattaché au pôle « Efficience et Durabilité » et en lien transversal permanent avec les collaborateurs des pôles CVC, Sanitaire, Electricité et Automatisme du Bâtiment.

Vous aurez en charge les missions suivantes :

- Prise en charge de contrats d'analyse et optimisation énergétique (thermique, électrique et sanitaire),
- Prise en charge de contrats d'assistance à l'exploitation
- Assistance/expertise technique à maîtrise d'ouvrage : réalisation de plan de maintenance, de budgets travaux, accompagnement de sous-traitant, suivi de travaux...,
- 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,
- Contribution active à la performance sociale et environnementale de l'entreprise,

En tant que chef de projet, vous disposez du support technique des collaborateurs du pôle « Efficience et Durabilité » mais aussi, selon vos besoins, des collaborateurs des autres pôles. Vous gérez l'approche clientèle au quotidien.

Vous êtes issu(e) d'une formation d'enseignement supérieure, motivé(e) et passionné(e) par les questions énergétiques et environnementales. Vous disposez d'une expérience réussie de minimum 3 ans en bureau d'ingénieurs ou entreprise sur un poste similaire et êtes prêt à vous déplacer sur le terrain.

La rédaction de rapports d'analyses, d'audits ou de tout autre document de travail étant une part importante de notre métier, une forte capacité rédactionnelle est indispensable. Sur le plan relationnel, vous avez une forte capacité à vous exprimer en réunion, à défendre votre point de vue technique et être force de proposition auprès des clients. Vous avez la capacité de saisir les attentes des différentes parties prenantes d'un projet et de bonnes capacités de coordination.

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, Design Builder...), les outils de calcul de physique du bâtiment (FLIXO) et de réseaux thermiques, les outils ACV (LESOSAI\_ACV...) et les différents labels énergétiques et environnementaux (Minergie, SNBS, BREEAM, LEED...).

La maîtrise de l'anglais est souhaitée, celle de l'allemand serait un atout supplémentaire.

Vous vous sentez concerné(e) par les problématiques climatiques et souhaitez participer à réduire l'impact environnemental du parc bâti suisse, vous êtes prêt à vous investir.

Merci d'envoyer votre candidature à [info@energymgt.ch](mailto:info@energymgt.ch)