



## CHEF(FE) DE PROJET EN AUTOMATISME DU BÂTIMENT

---

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

Ce poste est rattaché au pôle Automatismes du Bâtiment et en lien transversal permanent avec les collaborateurs des pôles CVC, Sanitaire, Electricité et d'utilisation durable de l'énergie.

Vous aurez en charge les missions suivantes :

- Assurer les missions de maîtrise d'œuvre sur les différentes phases d'un projet avec estimation des coûts et délais.
- Elaboration des descriptifs fonctionnels et de concepts, rédaction des appels d'offres, coordination, direction et suivi des travaux, réceptions.
- Toutes autres missions spécifiques adaptées aux besoins des clients et en lien avec la technique des automatismes du bâtiment et Mesure-Contrôle-Régulation, tels que l'optimisation énergétique ou du confort/service.
- Contribution active à la performance sociale et environnementale de l'entreprise.

En tant que chef de projet, vous disposez de support technique des collaborateurs de votre pôle « Automatismes du Bâtiment » mais aussi, selon vos besoins, des collaborateurs des autres pôles. Vos compétences, votre justesse technique et votre qualité d'écoute vous autoriseront la conception d'installations et de concepts répondant aux souhaits de notre clientèle.

Vous êtes issu(e) d'une formation d'enseignement supérieure, motivé(e) et passionné(e) par les questions techniques et énergétiques. Vous disposez d'une première expérience en bureau d'ingénieurs ou en entreprise pour un poste similaire.

Vos qualités sont l'adaptation, la rigueur, la volonté de mener à bien vos missions en corrélation avec la politique du bureau. Le travail en équipe est indispensable dans l'organisation et l'harmonie du bureau.

La compréhension et l'expression écrite de l'anglais est requise.

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

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