

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

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 Automatismes du bâtiment** et en lien transversal permanent avec les collaborateurs des pôles CVC, Sanitaire et 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 appels d'offres, assurer la coordination, la direction et le suivi des travaux, les réceptions.

Profil :

Issu(e) d'une formation d'enseignement supérieure, motivé(e) / passionné(e) par les questions techniques et énergétiques, vous disposez d'une certaine expérience en entreprise ou en bureau d'ingénieurs (2 ans minimum) sur 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.

Vos compétences, votre justesse technique et votre qualité d'écoute vous autorisent la conception d'installations et de concepts répondant aux souhaits de notre clientèle.

Le travail d'équipe est indispensable dans l'organisation et l'harmonie du bureau.