

CHEF(FE) DE PROJET EN CVC

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 CVC** et en lien transversal permanent avec les collaborateurs des pôles, Sanitaire, Automatismes du Bâtiment et Efficacité Énergétique et Physique du Bâtiment.

Poste :

- Assurer les missions de maîtrise d'œuvre sur les projets avec estimation des coûts et délais. Elaboration des cahiers des charges d'appels d'offres, assurer la coordination, la direction et le suivi des travaux, les réceptions.
- Assistance à maîtrise d'ouvrage dans le cadre des projets de constructions, rénovations ainsi que pour l'activité efficacité énergétique dans le rôle de conseils, de recherche et de validation des solutions techniques proposées.

Profil :

Ingénieur HES (ou équivalent) avec 5 à 8 ans d'expérience en entreprise ou un technicien ES (niveau BTS en France) avec 10 à 15 ans d'expérience en entreprise.

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 répondant aux souhaits de notre clientèle.

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