



## PLANIFICATEUR(RICE) ELECTRICIEN(NE)

---

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 CVC S E/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 Electricité et en lien transversal permanent avec les collaborateurs des pôles CVC, AdB, Sanitaire et Energie.

Vous aurez en charge les missions suivantes :

- Planification d'installations électriques courant-forts et courant-faibles :
  - Elaboration de concepts clairs, appropriés à chaque projet ;
  - Elaboration de schémas de principes ;
  - Elaboration de plans d'avant-projet, projet et d'exécution ;
  - Elaboration de soumissions.
- Toutes autres missions spécifiques adaptées aux besoins des clients ;
- Contribution active à la performance sociale et environnementale de l'entreprise.

En tant que planificateur électricien, vous disposez du support technique des collaborateurs du pôle Electricité mais aussi, selon vos besoins, des collaborateurs des autres pôles.

Vous êtes titulaire d'un CFC d'installateur(rice) électricien(ne), planificateur(rice) électricien(ne), motivé(e) et passionné(e) par les questions techniques et énergétiques, vous disposez d'une expérience réussie de 2 ans minimum en bureau d'ingénieurs ou en entreprise 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.

La maîtrise des outils informatiques (Autocad, Revit, Winprogitel ou Caneco, MS office, Relux/Dialux), une bonne connaissance des normes (NIBT, OIBT, SIA et AEAI).

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)