

Imaginer, créer, aménager des cadres de vie respectueux de l'humain et de l'environnement, voilà un défi des plus passionnants. RWB Groupe emploie 270 collaborateurs en Suisse romande, dont 65 sont spécialisés dans le domaine des eaux usées (traitement et réseaux), de l'eau potable, de la gestion des eaux et des cours d'eau. RWB a développé plusieurs technologies de traitement de l'eau comme les filtres LUCA et KLS.

Nous sommes également actifs dans les domaines de l'énergie, de l'environnement, les systèmes d'information, l'urbanisme, l'aménagement du territoire, la mobilité, le génie civil, la géologie-géotechnique.

Afin de poursuivre le développement de notre Groupe dans le domaine de l'eau, nous recherchons notre :

Responsable de domaine Gestion des eaux urbaines

Lieu de travail : Yverdon, Martigny, Fribourg, év. Neuchâtel (à discuter).

En relation avec le responsable de domaine Eau potable et en adjoint du responsable de domaine Eaux Usées, l'ingénieur(e) responsable du domaine Gestion des eaux urbaines assumera des projets variés et transversaux, par exemple

- développement de projets de gestion des eaux usées et pluviales modernes, mots clé « PGEE 2.0, gestion des données, eau en ville, hydrologie urbaine, ville éponge, gestion dynamique STEP-réseaux, modélisation hydraulique, réseaux d'évacuation et pompages, ... ». Ce domaine passionnant en plein développement demande de dialoguer avec les équipes RWB d'aménagistes urbains, d'ingénieurs civils, d'architectes, etc.
- projets en équipes pluridisciplinaires issues de plusieurs sites RWB, du concept à la réalisation selon affinités, compétences et expérience.
- possibilité d'être actif également en hydraulique fluviale, protection contre les crues et dangers naturels.

Le rôle de responsable de domaine implique la veille technique et légale, le développement et la mise en réseau des compétences et ressources de toute la Suisse romande. Il peut s'appuyer sur des directions locales fortement ancrées dans leur région et les accompagner dans la prospection.

Votre profil idéal

- Diplôme d'ingénieur·e EPF ou HES en environnement, civil ou équivalent ;
- Solides connaissances en PGEE, hydraulique des canalisations, hydrologie urbaine et gestion des eaux urbaines.
- Expérience de chef de projet multidisciplinaire ou de gestion d'équipe, de 5 à 10 ans.
- Initiative, sens des responsabilités, autonomie et rigueur ; attitude innovatrice.
- Communication ouverte, aisance rédactionnelle.

Nos prestations

- D'excellentes conditions de travail et prestations sociales;
- L'organisation flexible d'une société dynamique connaissant une croissance régulière ;
- Des perspectives d'évolution, de formation dans un environnement pluridisciplinaire ;

La date d'entrée en fonction : de suite ou à convenir

Délai de postulation : 28 février 2025

Nous nous réjouissons de recevoir votre dossier de candidature complet (Par souci écologique, les postulations en ligne sont vivement encouragées à l'aide de notre [formulaire de postulation](#)).

MM. Jean-Marc Cuanillon et Jonas Margot se tiennent volontiers à votre disposition pour d'éventuelles informations complémentaires au numéro de téléphone +41 58 220 39 06 ou +41 79 821 27 93.