

Imaginer, créer, aménager des cadres de vie respectueux de l'humain et de l'environnement, voilà un défi des plus passionnants pour l'équipe d'ingénieurs RWB Groupe SA. Avant-gardistes, nous sommes connus et appréciés pour nos compétences pluridisciplinaires et notre créativité.

RWB emploie 200 collaborateurs·trices en Suisse romande, dont 45 sont spécialisé·e·s dans le domaine de l'eau, offrant à ses client·e·s des prestations de pointe dans le domaine des eaux usées (traitement et réseaux), de l'eau potable, de la gestion des eaux et des cours d'eau. Nous sommes également actifs dans l'énergie, l'aménagement du territoire, l'environnement, la mobilité & les infrastructures, la géologie et la métrologie, la géomatique, le BIM et le développement de logiciels.

Afin de participer au développement de notre société RWB Vaud SA et de notre Groupe dans le domaine de l'eau, nous recherchons un ou une :

Ingénieur·e en Gestion et planification des Eaux usées

Lieu de travail : Yverdon

Votre rôle :

- Contribuer au développement d'une gestion des eaux usées et pluviales moderne, mots-clés « PGEE 2.0 ; gestion des données ; eau en ville ; etc. » ;
- Mener des projets dans les domaines de la planification et de la gestion des eaux au sens large, du concept à la réalisation selon affinités, compétences et expérience ;
- Possibilité d'être actif·ve également dans le domaine de l'Eau potable, mot-clé « gestion globale » ;
- Possibilité d'être actif·ve également en Hydraulique fluviale ;
- Travailler en équipes pluridisciplinaires issues de plusieurs sites RWB ;
- Participer au suivi administratif et organisationnel de la société.

Votre profil :

- Diplôme d'ingénieur·e EPF ou HES en environnement, civil ou équivalent ;
- Bonnes connaissances en Hydraulique et Gestion des eaux ; des compétences de modélisation hydraulique ouvrages / réseaux sont un plus ;
- Des connaissances ou la volonté de maîtriser les outils SIT et/ou en CAO/BIM sont des atouts ;
- Initiative, sens des responsabilités, autonomie et rigueur ;
- Communication ouverte, aisance rédactionnelle ;
- Attitude innovatrice et souci constant de la protection de l'environnement.

Nos prestations :

- D'excellentes conditions de travail, avec l'appui quotidien d'expert·e·s ;
- Une organisation flexible ;
- Des perspectives d'évolution, de formation dans un environnement pluridisciplinaire ;
- Un emploi d'avant-garde au sein d'une équipe compétente, motivée et dynamique et d'une société ayant connu une croissance régulière ;
- Des prestations sociales et salariales particulièrement attractives que vous pouvez découvrir sur notre [site internet](#).

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

Délai de postulation : 31 mai 2022

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](#).

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

