



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. Nous sommes un bureau spécialisé dans les domaines de l'aménagement du territoire, de l'eau, de l'énergie, de l'environnement, du génie civil, de la géologie et de la métrologie, de la géomatique, du BIM et du développement de logiciels.

Afin de participer au développement de notre société RWB Fribourg SA à **Marly**, nous recherchons un ou une :

Ingénieur·e hydraulicien·ne eaux usées / eau potable à 60 - 100%

1. Votre terrain de jeu professionnel :

- **Mener**, en tant que chef·fe de projet, des projets dans les domaines de l'évacuation des eaux, ainsi que des infrastructures d'eau potable, tant des projets de planification (PGEE, PIEP, règlements communaux) que des projets d'ouvrages (Évacuation des eaux, drainages, mises en séparatif, etc.) ;
- Travailler en équipe **pluridisciplinaire** en relation avec la direction au sein de l'équipe « Eau » de RWB ;
- Gérer des **mandats diversifiés**, allant de la planification générale des réseaux et infrastructures jusqu'à la réalisation d'ouvrages, principalement dans les cantons de Fribourg et Vaud.

2. Ce que nous recherchons en vous :

- Diplôme d'ingénieur·e EPF ou HES dans le domaine du génie civil ou équivalent ;
- **5 années d'expérience** en bureau d'ingénieur ;
- Initiative, **sens des responsabilités**, autonomie et rigueur ;
- Compétences et **polyvalence** sur tous les aspects de la filière eau potable avec connaissances croisées de la filière eaux usées ou capacité marquée d'acquérir rapidement les compétences dans celle-ci ;
- Compétences en hydraulique et traitement des eaux, maîtrise des procédures d'appels d'offre et demandes d'autorisation, familiarité avec la direction de chantier ;
- Gestion de la **relation** client ;
- Connaissances des outils SIT et/ou en CAO/BIM un plus ;
- Attitude innovatrice et souci constant de la protection de l'**environnement**.

3. Pourquoi nous rejoindre ?

- Excellentes **conditions de travail** avec une très bonne ambiance d'équipe ;
- Un emploi d'avant-garde et de qualité au sein d'une équipe compétente, motivée et dynamique d'une entreprise d'ingénieurs-conseils de plus de 270 personnes ;
- Un encadrement par des ingénieurs expérimentés et reconnus, vous permettant de valoriser vos compétences dans le domaine de l'eau ;
- Des **prestations sociales** et **salariales** particulièrement attractives.

4. Informations pratiques :

- Entrée en fonction : à convenir
- Lieu de travail : **Marly**
- Taux d'activité : **60-100%**
- Délai de postulation : **30 juin 2026**

 **Postulez dès maintenant via notre formulaire en ligne !**

Pour plus d'informations, vous pouvez contacter Pierre Andrieu au
+41 78 660 69 99

NOUS AVONS HÂTE DE VOUS RENCONTRER !