



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 Berne SA à Prêles**, nous recherchons un ou une :

Ingénieur·e en génie civil à 70-100%

1. Votre terrain de jeu professionnel :

- Endosser un rôle de **chef-fe de projet** (ou d'adjoint·e selon l'expérience) dans les domaines **routiers** et des **infrastructures**, en lien avec les aménagements d'espace public, les traversées de localités et l'aménagement de rues, en assurant la **planification**, la **coordination** des intervenants et le **pilotage** des projets à toutes les phases d'études et de réalisation. Garantir la **qualité technique** des solutions, la maîtrise des coûts et des délais, ainsi que l'intégration des enjeux de mobilité, de sécurité et de durabilité ;
- Développer les **ouvrages d'art** du génie civil en assurant la **conception**, le **dimensionnement** et le **suivi** de réalisation de structures telles que ponts, murs de soutènement et ouvrages hydrauliques, dans le respect des normes en vigueur, des contraintes techniques, économiques et environnementales ;
- Travailler au sein d'une **équipe pluridisciplinaire**, en interaction étroite avec la direction, les expert·e-s et les chef-fe-s de projet RWB ;
- Contribuer au **développement de nouvelles compétences**, notamment dans les domaines de la nature en ville et de l'environnement en lien avec le génie civil, en intégrant les enjeux de durabilité, de gestion des eaux, de renaturation.

2. Ce que nous recherchons en vous :

- **Ingénieur·e** diplômé·e en génie civil avec au moins 5 années d'expérience ;
- Compétences en modélisation et dimensionnement d'ouvrages complexes ;
- Approche **pluridisciplinaire** et goût pour le travail en équipe ;
- Esprit d'analyse, rigueur technique et autonomie dans la conduite des études.

3. Pourquoi nous rejoindre ?

- Excellentes **conditions de travail** : télétravail, flexibilité, autonomie et participation active au développement de l'entreprise, avec l'appui quotidien de managers et d'expert·e-s ;
- Perspectives d'**évolution**, de formation dans un environnement pluridisciplinaire ;
- Un emploi diversifié au sein d'une équipe compétente, dynamique et motivée, intégrée à une entreprise d'ingénieur·e-s-conseils de plus de 280 collaborateurs ;
- Des **prestations sociales** et **salariales** particulièrement attractives.

4. Informations pratiques :

- Entrée en fonction : à convenir
- Lieu de travail : **Prêles**
- Taux d'activité : **70-100%**

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

Pour plus d'informations, vous pouvez contacter **Julien Parietti** au **+41 79 714 25 06** ou **Arnaud Macquat** au **+41 79 923 19 18**

NOUS AVONS HÂTE DE VOUS RENCONTRER !