

202005 / 22\_03 / 17.05.2022

Notre société est active dans les études environnementales, la protection des eaux et la protection contre le bruit.

Pour renforcer notre équipe Eau, en particulier dans le domaine de l'assainissement et de l'épuration des eaux, nous recherchons de suite ou à convenir :

## Ingénieur en environnement ou génie civil HES/ EPF (H/F)

Poste à durée indéterminée, taux 80-100 %

### Vos tâches

- ▶ Gestion de projets, de la planification à la réalisation, dans le domaine du traitement des eaux usées ou autres domaines de gestion des eaux, conseils au mandant
- ▶ Conception de projets dans le domaine du traitement des eaux usées, dimensionnement des procédés et ouvrages et équipements de traitement, dimensionnement d'ouvrages hydrauliques
- ▶ Planification et suivi des travaux de réalisation, coordination des divers intervenants, appui technique
- ▶ Etablissement de rapports et notes techniques, contrôle de plans, coordination et gestion BIM

### Notre offre

- ▶ Cadre de travail agréable et sympathique au sein d'une équipe pluridisciplinaire, et bilingue français-allemand
- ▶ Travail sur des projets contribuant à la protection de l'environnement, avec le développement d'infrastructures liées à l'assainissement (stations d'épuration, stations de pompage, traitement des micropolluants, réseaux, ...)
- ▶ Conditions d'emploi avantageuses (congé parental, horaires flexibles, formation continue, ...)
- ▶ Taux d'occupation de 80 % à 100%
- ▶ Lieu de travail : Fribourg (proche des commodités du centre-ville, de la gare et d'espaces de détente en nature)

### Profil requis

- ▶ Bachelor ou Master HES/EPF en ingénierie de l'environnement, génie civil (spécialisation en hydraulique) ou formation scientifique équivalente,
- ▶ Expérience d'au moins 3 années d'expérience dans les domaines concernés
- ▶ Aptitude au travail en équipe et sens de l'initiative ; Intérêt pour la recherche de solutions pragmatiques
- ▶ Bonne capacité de planification et de coordination
- ▶ Facilité en communication orale, très bonnes capacités rédactionnelles, bon esprit de synthèse
- ▶ A l'aise avec les outils informatiques usuels (Office 365) et spécifiques de SIT, hydraulique et BIM (ArcGIS, Q-GIS, Mouse, HEC-Ras, Revit, etc.) ou facilité d'apprentissage des outils spécifiques
- ▶ Langue maternelle française avec idéalement de bonnes connaissances de l'allemand

Pour plus d'informations ou renseignements sur le poste, veuillez contacter par email : [raphael.casazza@triform.ch](mailto:raphael.casazza@triform.ch)

Nous nous réjouissons de recevoir votre dossier de candidature complet :

- par email : [triform@triform.ch](mailto:triform@triform.ch)
- par poste à : Triform SA, Bd de Pérolles 55, 1700 Fribourg

**Triform SA**  
triform@triform.ch  
www.triform.ch

**Fribourg** - 1700  
Bd de Pérolles 55  
T +41 26 347 22 77

**Lausanne** - 1006  
Av. de Montchoisi 5  
T +41 21 552 50 70

**triform** 