

202005 / 22\_02 / 17.05.2022

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

Pour appuyer notre équipe Eau, en particulier dans le domaine de l'assainissement et de l'épuration des eaux, nous recherchons pour une durée déterminée et dès mi-août 2022 :

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

Poste à durée déterminée, taux 80-100 %

### Vos tâches

- ▶ Conception de projets dans le domaine du traitement des eaux usées, dimensionnement des procédés et ouvrages et équipements de traitement, dimensionnement d'ouvrages hydrauliques
- ▶ Suivi des travaux de réalisation et appui technique
- ▶ Etablissement de rapports et notes techniques, contrôle de plans (yc 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, ...)
- ▶ 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)
- ▶ Contrat à durée déterminée à partir du 16.08.2022, ou à convenir, pour environ 9 mois (remplacement congé maternité)

### Profil requis

- ▶ Bachelor ou Master HES/EPF en ingénierie de l'environnement, génie civil (spécialisation en hydraulique) ou formation scientifique équivalente, avec idéalement au moins 1 année d'expérience
- ▶ Aptitude au travail en équipe et sens de l'initiative
- ▶ Intérêt pour la recherche de solutions pragmatiques et esprit de synthèse
- ▶ Bonne communication orale et écrite, capacité de coordination (divers intervenants)
- ▶ A l'aise avec les outils informatiques usuels (Office 365), et spécifiques de SIT et d'hydraulique (Q-GIS, Mouse, HEC-Ras, etc.) ou facilité d'apprentissage des outils spécifiques. Des connaissances en DAO sont appréciées (Autocad, BIM, Revit, ...).
- ▶ Langue maternelle française ; bonnes connaissances de l'allemand sont un atout

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** 