

202005 / 26_01 / 03.02.2026

Présente sur les sites de Fribourg et Lausanne, Triform SA est une entreprise à dimension humaine (~20 personnes), active dans l'épuration des eaux, les eaux superficielles et l'hydraulique urbaine.

Pour appuyer notre équipe, en particulier dans le domaine de l'hydraulique urbaine, nous recherchons de suite ou à convenir :

Ingénieur.e chef.fe de projet en hydraulique urbaine

Poste à durée indéterminée, taux 80-100 % à notre siège de Fribourg

Vos tâches :

Collaboration et gestion de projet dans le domaine de l'hydraulique urbaine (PGEE, Concepts de gestion des eaux pluviales, villes éponges, concepts de protection contre les crues et l'aléa ruissellement) :

- ▶ Elaboration et mise à jour de PGEE et de concepts de gestion des eaux pluviales à différents niveaux (commune, quartier, parcelle)
- ▶ Dimensionnement et calculs hydrauliques à surface libre et en charge (Excel, Python ou outils similaires)
- ▶ Modélisation hydraulique 1D et 2D avec HEC-RAS ou Mike+
- ▶ Rédaction de rapports techniques et expertises hydrauliques
- ▶ Développement du projet sur toutes les phases : de l'étude de faisabilité à l'exécution
- ▶ Gestion de projets : élaboration d'offres, réalisation d'études avec des collaborateurs (ingénieurs et dessinateurs) ou bureaux partenaires, conseils au mandant, appui décisionnel, suivi financier et maîtrise des délais.

Notre offre

- ▶ Cadre de travail agréable, au sein d'une équipe soudée et bilingue (FR-DE) où l'entraide est essentielle
- ▶ Travail sur des projets diversifiés et concrets contribuant à la protection de l'environnement
- ▶ Conditions d'emploi avantageuses (horaires flexibles, formation continue, télétravail, participation active au développement de l'entreprise, congé paternité de 4 semaines...)
- ▶ Perspectives d'évolution (coordinateur.rice du pôle « hydraulique urbaine »)
- ▶ Lieu de travail : Fribourg (proche des commodités du centre-ville, de la gare et d'espaces de détente en nature)
- ▶ Contrat à durée indéterminée, de suite ou à convenir, taux 80-100 %.

Profil requis

- ▶ Formation d'ingénieur EPF ou HES en Environnement ou Génie civil, ou formation équivalente, avec un cursus dans le domaine de l'Eau
- ▶ 3-5 années d'expérience dans les domaines concernés
- ▶ A l'aise avec les outils informatiques usuels (Office 365), et spécifiques SIT (QGIS, ArcGIS) ainsi que connaissances des normes SIA, VSA et des logiciels de modélisation hydrologique/hydraulique (HEC-RAS et Mike+)
- ▶ Aptitude au travail en équipe et personnalité autonome avec le sens de l'initiative
- ▶ Bonne communication orale et écrite, capacité de coordination (divers intervenants)
- ▶ Excellente maîtrise en français ou en allemand (niveau C2), avec idéalement de bonnes connaissances dans l'autre langue.

Pour plus d'informations ou renseignements sur le poste, veuillez contacter par email : nicolas.bolli@triform.ch

Nous nous réjouissons de recevoir votre dossier de candidature complet :

- par email : triform@triform.ch
- par poste à : Triform SA, Bd de Pérolles 55, 1700 Fribourg