

Actif dans les domaines du génie civil, réseaux communaux de collecteurs, réservoirs et adduction d'eau potable, élimination des déchets, management de projet, gestion technique et financière, des constructions industrielles, bâtiments commerciaux et d'habitation, ouvrages d'art.

Les mandats en cours ainsi que les perspectives d'avenir nous amènent à rechercher :

1 Technicien en génie civil (h/f)

<u>Lieu de travail</u>	Penthalaz (gare CFF à 300 m.).
<u>Date d'entrée</u>	De suite ou à convenir.
<u>Tâches principales</u>	Participer à des études et à la réalisation de projets de génie civil et d'aménagements routiers. Elaboration des plans, du suivi de l'exécution et des décomptes financiers de manière autonome.
<u>Votre profil</u>	Excellentes connaissances sur AutoCad civil 3D, et les outils informatiques usuels (Messerli CAN, ARGIS, Office). Expérience de 10 ans minimum dans la conduite autonome de chantier de génie civil (aménagement routier et hydraulique urbaine), l'élaboration des soumissions, la collaboration avec les Communes. Maîtrise des procédures administratives cantonales et communales. Expérience de relevés de terrains (GPS).
<u>Motivation</u>	Sociable, vous êtes apte à travailler en équipe pluridisciplinaire. Vous avez de la facilité dans les contacts humains et de l'entregent, ainsi que la capacité de travailler de manière indépendante. Permis de conduire catégorie B.
<u>Formation</u>	Certificat fédéral de capacité (CFC) en génie civil. Une formation supérieure ou un postgrade serait un atout.
<u>Langue</u>	Français : langue maternelle ou niveau C2.
<u>Nous offrons</u>	Travail attractif et varié dans une ambiance jeune et agréable. Prestations d'une entreprise moderne et dynamique. L'opportunité de relever un défi passionnant. Salaire adapté aux compétences. Formation continue.

Si vous vous reconnaissez au travers de cette annonce, n'hésitez pas à nous faire parvenir votre **dossier de candidature complet** à : **(discrétion assurée)**

rlj. ingénieurs conseils sa
Chemin des Fourches 8
1305 Penthalaz