

Depuis 1955, le bureau d'ingénieurs-conseils Perreten & Milleret SA concentre son savoir-faire et son expertise dans les domaines des structures (béton, acier, bois) et du génie civil (routes et canalisations). Depuis une quinzaine d'années, ces compétences englobent leurs aspects environnementaux et, depuis ce printemps 2020, la géotechnique.

Afin de renforcer l'équipe du génie civil, nous recherchons pour une entrée en fonction immédiate ou à convenir :

Un/une Ingénieur(e) Chef(fe) de projet expérimenté(e) en génie civil - EPF/HES (ou titre jugé équivalent)

Profil

- Expérience confirmée dans le domaine du génie civil en Suisse, idéalement à Genève
- Maîtrise du domaine : routes, réseaux souterrains, canalisations, assainissement, domaine ferroviaire
- Apte à traiter des dossiers de manière indépendante
- A l'aise en communication orale et écrite
- Bonnes connaissances des normes SIA et VSS, ainsi que des prescriptions du canton de Genève
- Dynamique, autonome, polyvalent et appréciant travailler sur le terrain

Mission

- Assumer la direction technique et organisationnelle des projets génie civil
- Assurer la planification du projet et le contrôle de son budget
- Encadrer les techniciens et les dessinateurs-projeteurs affectés au projet
- Assurer une assistance au Maître d'Ouvrage

Nous offrons

- Une activité variée au sein d'une équipe dynamique, aux compétences pluridisciplinaires
- Des projets diversifiés
- Des conditions de travail attractives offrant une flexibilité dans l'aménagement du temps de travail
- Un salaire adapté aux compétences
- Des perspectives de carrière professionnelle

Poste à 100% - Lieu de travail : Carouge

Informations complémentaires : www.pmsa.ch

Candidature munie des documents habituels (lettre de motivation, CV, références) à adresser à :

Mme Nadia Gardi, responsable RH / gardi@pmsa.ch
Perreten et Milleret SA
21, rue Jacques-Grosselin
CH-1227 Carouge / GE



Ouvrages d'art – Bâtiments – Travaux spéciaux – Ecoles – Parkings – Routes/Canalisations
Réseaux – Aménagements de surface – Hydraulique – Etudes d'impact sur l'environnement – SER
Diagnostics de matériaux et de substances dangereuses – Déchets – Pollution et assainissement
du sol – Audit énergétique du bâtiment – Rapports géotechniques – Expertises

