

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 2000, ces compétences englobent leurs **aspects environnementaux** et, depuis 2020, la **géotechnique**.

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

## Un-e Ingénieur-e Chef-fe de projet STRUCTURES

### Profil

- Diplôme d'ingénieur civil EPF / HES ou titre jugé équivalent
- Plusieurs années d'expérience dans le domaine des structures béton, acier et bois
- Apte à traiter des dossiers de manière indépendante
- A l'aise en communication orale et écrite, avec un bon esprit de synthèse
- Bonnes connaissances des normes SIA
- Maîtrise des logiciels de calculs (Cubus, SCIA, Messerli)
- Dynamique, autonome, polyvalent et appréciant travailler sur le terrain

### Nous offrons

- Une activité variée au sein d'une équipe dynamique, aux compétences pluridisciplinaires
- Des projets passionnants et diversifiés
- Des outils de travail adaptés et performants
- Des conditions de travail attractives, basées sur la confiance et offrant une flexibilité dans l'aménagement du temps de travail
- Un salaire adapté aux compétences

Poste à 80% - 100% - Lieu de travail: Carouge - Informations complémentaires : [www.pmsa.ch](http://www.pmsa.ch)

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

M. Philippe EDDER, Directeur, Responsable RH

Par courriel : [edder@pmsa.ch](mailto:edder@pmsa.ch) ou par courrier postal à l'adresse de la société



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

