

Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande
Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes
Band: 137 (2011)
Heft: 17: La ville en devenir

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 02.02.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

myslifestyle.ch

Pour Architectes et Designers



Ray sa

façades ventilées

Rue Pierre-Yerly 1 1762 Givisiez T 026 466 47 72 raysa@ray-sa-ag.ch
Mühletalweg 22 4600 Olten T 062 296 00 10 rayag@ray-sa-ag.ch



Assainissement des tuyaux SA

Solu Tubes

« une eau saine dans des conduites saines ! »

Stop aux attaques de la rouille et de la corrosion, pour une eau propre et fluide

Garantie 15 ans

- ➔ Nettoyage mécanique par sablage, propre, rapide, économique et écologique.
- ➔ Revêtement intérieur par résine (colmate même les perforations cuivre).
- ➔ Protection anti-corrosion garantie, sans entretien ultérieur.
- ➔ Idéal pour conduites d'eau sanitaire, de chauffage, piscine, etc...
- ➔ Equipe de professionnels, compétente, expérimentée et dynamique à votre service.

Solu Tubes SA
Ch. des Cormiers 14 - 1470 Estavayer-le-Lac
Tél. 026-664.00.04 / Fax 026-664.00.07 / info@solutubes.ch / www.solutubes.ch

L'office du génie civil recherche pour sa direction opérationnelle et des grands projets :
UN-E DIRECTEUR-TRICE OPERATIONNEL-LE ET DES GRANDS PROJETS
à 100%
classe max. 28

Le/la titulaire sera chargé-e :

- D'assurer l'organisation et le suivi d'études multicritères, touchant des domaines tels que le génie civil, la géologie et la géotechnique, le domaine des transports et du trafic, le domaine de l'urbanisme et de l'aménagement du territoire, le domaine de l'environnement, etc.
- De diriger et/ou de participer aux études et réalisations de grands projets.
- De diriger et/ou de participer à des séances de travail avec des intervenants internes ou externes, en Suisse ou à l'étranger.
- De préparer ou de collaborer à la préparation de réponses du Conseil d'Etat aux procédures de mise en consultation d'arrêts fédéraux et autres enquêtes similaires.
- D'assurer la gestion budgétaire et financière des directions et services rattachés à l'office du génie civil.
- De procéder au remplacement du directeur général et ingénieur cantonal, en son absence.
- De recueillir, contrôler, analyser et traiter les demandes concernant les collaborateurs de l'office du génie civil ainsi que de mettre en place, contrôler et faire appliquer les directives en matière de ressources humaines émises par l'office du personnel de l'Etat.

Formation :

Diplôme d'ingénieur-e d'une école polytechnique fédérale (EPF) ou équivalent, spécialisation/formation et expérience approfondie dans le management et la gestion d'entreprises, ainsi que dans le domaine des infrastructures de transports (construction, aménagement, entretien). Expérience professionnelle d'un minimum de 10 ans dans le management, la conduite et la coordination d'une entité opérationnelle comportant un effectif hétérogène, ainsi que dans la gestion de projets d'aménagements routiers complexes avec un grand nombre d'intervenants et recouvrant plusieurs domaines disciplinaires sont également demandés.

Compétences particulières caractérisant le poste:

Une très grande autonomie est attendue du titulaire qui devra posséder un sens élevé des responsabilités, être apte à prendre des décisions sans délai, avoir un bon contact humain, une bonne résistance au stress, le sens de la négociation, être capable d'adaptation ainsi qu'avoir une aptitude avérée à la communication. Une très bonne connaissance de l'allemand et une bonne maîtrise de l'anglais sont également souhaitées.

Lieu de travail :

DCTI - Office du génie civil - Chemin des Olliquestes 4 - 1213 Petit-Lancy (Genève)

Entrée en fonction : 1^{er} février 2012

Pour information complémentaire : <http://ge.ch/places-vacantes/>

Adresser votre offre à :

DCTI - Direction des ressources humaines - rue David-Dufour 5 - CP 22 - 1211 Genève 8