

Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande
Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes
Band: 142 (2016)
Heft: 4: Spéculation urbaine

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 24.02.2026

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

Solu Tubes

SA

Assainissement de conduites

Garantie 15 ans

Habitat & Jardin
du 12 au 20 mars 2016
Halle 9 / Stand K308

Après - Protégé Pendant - Sablé Avant - Rouillé

STOP AUX ATTAQUES DE ROUILLE ET CORROSION pour une eau propre et fluide!

- > Nettoyage mécanique par sablage.
- > Revêtement intérieur par résine (colmate même les perforations cuivre).
- > Protection anti-corrosion garantie, **sans entretien ultérieur.**
- > Idéal pour conduites d'eau sanitaire, de chauffage (également au sol), piscines, etc.
- > Equipe de professionnels, compétente, **expérimentée** et dynamique à votre service.

1227 CAROUGE Rue J-Girard 24 T 022 368 30 04 F 022 368 30 07	1470 ESTAVAYER-LE-LAC ch. des Cormiers 14 T 026 664 00 04 F 026 664 00 07	1895 VIONNAZ Av. du Léman 8 T 027 281 30 04 F 027 281 30 07
--	---	---

info@solutubes.ch • www.solutubes.ch

BASSICARELLA ARCHITECTES

recherche pour compléter son équipe

un/une

CONDUCTEUR DE TRAVAUX

Activités

- Direction des travaux (toutes phases d'exécution)
- Soumissions
- Gestion des coûts
- Plans d'exécution/détails

Profil souhaité

- Formation d'architecte ETS/HES ou formation jugée équivalente
- Age idéal: 30-40 ans
- Expérience professionnelle
- Maîtrise des outils informatiques usuels et des logiciels Messerli/MS Project ou similaires
- Autonomie, polyvalence, sens de l'organisation

Atout

- Maîtrise du logiciel Archicad

Entrée en fonction

De suite ou à convenir, poste à 100%

Veuillez adresser vos offre avec CV et documents usuels à:

BASSICARELLA ARCHITECTES

Avenue Rosemont 6 – 1208 Genève
ou par e-mail: info@bassicarella.ch

Emploi



Hes-so

Haute Ecole Spécialisée
de Suisse occidentale
Fachhochschule Westschweiz

La HES-SO Genève ouvre, pour la filière Génie civil du département Construction et Environnement (CEN) de la Haute Ecole du paysage, d'ingénierie et d'architecture de Genève, un poste de:

Professeur HES en Génie civil à 70-80% Spécialiste du béton armé et précontraint

Vos activités :

- Enseignement dans la filière Bachelor, Master et études post-grade en génie civil;
 - Constructions en béton, béton armé et précontraint,
 - Modélisation des structures par éléments finis
- Acquisition, conduite et valorisation de projets de recherche appliquée et de prestations de service dans son domaine de compétences;
- Participation au développement du laboratoire d'essai des matériaux et structures (LEMS).

Votre profil:

- Doctorat ou diplôme Master d'ingénieur-e EPF/HES en génie civil ou titre universitaire équivalent;
- Expérience confirmée dans la conduite de projets de recherche;
- Expérience professionnelle avérée d'au moins cinq années dans les domaines enseignés;
- Expérience personnelle dans le domaine du développement ou de l'utilisation des nouveaux matériaux et/ou matériaux issus du recyclage souhaitée;
- Bonne maîtrise de l'anglais, celle de l'allemand est un atout supplémentaire recherché.

La HES-SO Genève/Hepia adopte une politique de recrutement en faveur de l'égalité des chances.

Délai de candidature: 15 mars 2016

Entrée en fonction: 1er septembre 2016

Renseignements: M. Pierre-André Dupraz, responsable de la filière Génie civil: pierre-andre.dupraz@hesge.ch
La description complète du poste et les modalités, sont disponibles sur www.hesge.ch

h e p i a

Haute école du paysage, d'ingénierie
et d'architecture de Genève