

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tracés : bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **142 (2016)**

Heft 4: **Spéculation urbaine**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://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%

Veillez 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