

Objekttyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **135 (2009)**

Heft 13-14: **Sur le métier**

PDF erstellt am: **27.04.2024**

### **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.

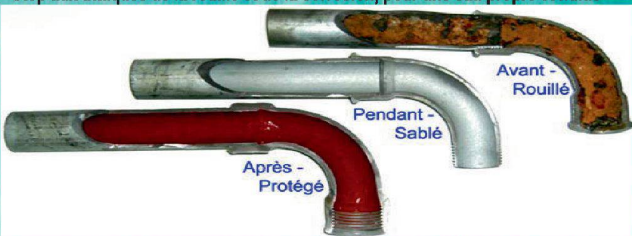
### **Haftungsausschluss**

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.

# Assainissement des tuyaux Solu'Tubes<sup>SA</sup>

Avec Solu'Tubes, assainissez-vous la vie !!

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



- 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...
- Équipe 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](mailto:info@solutubes.ch) / [www.solutubes.ch](http://www.solutubes.ch)

Exprime  
ton talent



À la recherche d'un nouveau job ? Alors, sortez du lot! Pour y parvenir, rien de mieux que d'exprimer vos talents spécifiques. Faites le test gratuit **jobs.talent** sur [jobs.ch](http://jobs.ch) et découvrez vos véritables compétences. Ajoutez vos résultats à votre dossier de candidature et démarquez-vous des autres candidats.

Faites dès maintenant le test **jobs.talent** sur

► **jobs.ch**



ÉCOLE POLYTECHNIQUE  
FÉDÉRALE DE LAUSANNE

## Faculty Position in Environmental Engineering at Ecole Polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL)

EPFL's School of Architecture, Civil and Environmental Engineering has opened a search for a Full Professor of **Soil Complexity**.

Soil complexity is broadly defined, and applicants from all pertinent scientific backgrounds are encouraged. Example research domains: biogeochemical functioning and feedbacks with physical processes, soil as an organizing and organized part of the environment, robustness of complex soil systems to stresses such as hydrological manifestations of climate change, role of soil systems in the global CO<sub>2</sub> budget, soil interactions with ecosystem functions and soil as a provider of ecosystem services.

We are seeking applications from highly qualified environmental engineers and scientists committed to a career in research and teaching, with a strong record of novel accomplishments, competitive grant funding and an interdisciplinary, collaborative vision. A broad range of activities is envisaged, as is the ability to collaborate across disciplines.

Successful candidates are expected to initiate independent, creative research programs and participate in undergraduate and graduate teaching.

Substantial start-up resources will be available. We offer internationally competitive salaries and benefits.

Applications should include a résumé with a list of publications, a concise statement of research and teaching interests, and the names and addresses (including e-mail addresses) of at least five referees. Applications should be submitted electronically to <http://enac.epfl.ch/page24888.html> by **31 August 2009**, when formal screening of applications will begin. Informal enquiries can be made to:

**Professor D. Andrew Barry, Director**  
**Environmental Engineering Institute**  
**School of Architecture, Civil and**  
**Environmental Engineering**  
**Swiss Federal Institute of Technology**  
**CH-1015 Lausanne, Switzerland**  
[andrew.barry@epfl.ch](mailto:andrew.barry@epfl.ch)  
Ph. +41 (21) 693 55 76  
Fax. +41 (21) 693 56 70

Additional information about EPFL is available at <http://www.epfl.ch>, <http://enac.epfl.ch> and <http://iie.epfl.ch>.

Ecole polytechnique fédérale de Lausanne is an equal opportunity employer.