

Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande
Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes
Band: 135 (2009)
Heft: 13-14: Sur le métier

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: 08.02.2025

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

Assainissement des tuyaux

Solu-Tubes SA

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...
- 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

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 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 



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 CO₂ 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
 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.