

**Zeitschrift:** Tracés : bulletin technique de la Suisse romande  
**Herausgeber:** Société suisse des ingénieurs et des architectes  
**Band:** 135 (2009)  
**Heft:** 06: Mouvant/inerte

## **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:** 06.08.2025

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

**travaux de forage  
travaux de battage**

**fondations**

**enceintes  
de fouilles**

**rabettements  
de la nappe**

**RISI**

**les travaux spéciaux  
de génie civil**

027 322 63 60 [www.risi-ag.ch](http://www.risi-ag.ch)

**ETH**

Eidgenössische Technische Hochschule Zürich  
Swiss Federal Institute of Technology Zurich

**Professor of Architecture and Urban Design**

The Department of Architecture at ETH Zurich ([www.arch.ethz.ch](http://www.arch.ethz.ch)) invites applications for a Professorship of Architecture and Urban Design, which is to be filled as of August 1, 2010. The Professorship is assigned to the interdisciplinary City and Landscape Network (NSL).

The course is aimed at developing the students' ability to grasp urban design and planning tasks in their social context and to accomplish such tasks in a way that shows high standards, both spatially and in design terms. The future professor will teach in the bachelor's and master's degree courses in architecture, will supervise doctoral students, and will be involved in postgraduate master's degree courses in the Department of Architecture. Special emphasis in teaching and research is given to implementing methods and findings from sociology and spatial studies in the practice of urban design and planning. He or she will be expected to teach undergraduate level courses (German or English) and graduate level courses (English).

The successful candidate is expected to have completed a university degree in architecture and to have relevant research and teaching experience in the fields of urban design and planning and spatial studies. In-depth experience in the practice of urban design, demonstrated by relevant projects conducted under the candidate's own responsibility, is extremely important. The candidate sought is a person for whom thinking and working on an interdisciplinary basis comes naturally.

Please submit your application together with a curriculum vitae, a list of publications, and a catalog of projects to the President of ETH Zurich, Prof. Dr. Ralph Eichler, Raemistrasse 101, 8092 Zurich, Switzerland, no later than May 31, 2009. With a view towards increasing the proportion of female professors, ETH Zurich specifically encourages female candidates to apply.

**Préserver votre santé,  
consommez enfin votre eau de robinet.**



Inter Protection avec son expérience confirmée vous offre une eau potable de haute qualité et de sécurité au moindre coût avec le système CEC™. Grâce à ce système d'assainissement de la tuyauterie, les problèmes occasionnés par les conduites d'eau rouillées sont définitivement résolus. Ce traitement allie un nettoyage mécanique par sablage à une protection totale contre la corrosion. Un revêtement intérieur à base de résine époxy garantit entièrement ce processus. Economique, sans entretien ultérieur, d'application rapide et propre, ce procédé d'assainissement représente enfin une réelle alternative aux travaux de remplacement.

Le système CEC™ est écologique et préserve l'environnement.  
Une expérience confirmée à votre disposition.

Inter Protection, une équipe compétente à votre écoute.

Certifié ISO 9001:2000

**DEPUIS 20 ANS**  
Inter Protection –  
une équipe compétente  
à votre écoute.  
Certifié ISO 9001:2000

Inter Protection SA  
CH-1053 Cugy  
T +41 (0)21 731 17 21  
[info@interprotection.ch](mailto:info@interprotection.ch)  
[www.interprotection.ch](http://www.interprotection.ch)

**IP** Inter Protection  
Technology  
Système CEC™  
Assainissement de conduites