

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **137 (2011)**

Heft 03: **Plasticité**

PDF erstellt am: **20.09.2024**

### **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.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

«Ne pas dé-ranger...»

je lis le tout nouveau catalogue Velopa.»



**velopa**  
swiss parking solutions

Le NOUVEAU catalogue Velopa 2011 – un « must » clair et détaillé pour tous ceux qui recherchent des solutions innovatrices pour garer, couvrir et bloquer.

parquer ■ abriter ■ bloquer

Velopa AG, CH-8957 Spreitenbach  
+ 41 (0)56 417 94 00, marketing@velopa.ch  
www.velopa.ch

Commandez maintenant !

[katalog.2011@velopa.ch](mailto:katalog.2011@velopa.ch)



ÉCOLE POLYTECHNIQUE  
FÉDÉRALE DE LAUSANNE

## Faculty Position in Civil and Environmental Engineering

at the Ecole Polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL)

EPFL's School of Architecture, Civil and Environmental Engineering seeks a

**Tenure-Track Assistant Professor of Geo-Engineering focusing on CO<sub>2</sub>**

Sequestration. It is our intention to hire at the level of Assistant Professor (Tenure Track) but in suitable cases an appointment at the Associate or Full Professor levels will be considered.

The future success of CO<sub>2</sub> sequestration in deep, geologically secure formations, either on-shore or off-shore, remains uncertain due to numerous technological and scientific challenges. These challenges include an improved understanding of: the physico-mechanical and bio-geochemical processes involved, the roles of geological controls and well technologies on long term storage, methods for locating storage sites and monitoring of their performance, large-scale mathematical modeling combined with field evidence, especially on geochemical interactions. We seek applications from highly qualified scientists and/or engineers committed to a career aiming at excellence in research and teaching. Applications are welcomed from all disciplines pertinent to CO<sub>2</sub> sequestration, including, but not limited to, geology, geochemistry, environmental and civil engineering and applied mathematics. The successful applicant will have potential for developing a research profile characterized by novel accomplishments, competitive grant funding and an interdisciplinary, collaborative vision. A broad vision of geo-engineering is sought, as is the ability to collaborate across disciplines as customary in the ENAC School at EPFL today

Successful candidates are expected to initiate independent 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) of at least four referees. Applications should be submitted electronically to <http://enac.epfl.ch/page-2114.html> by **1<sup>st</sup> April 2011** when formal screening of applications will begin.

Informal enquiries may be made to:  
Professor Andrea Rinaldo, [andrea.rinaldo@epfl.ch](mailto:andrea.rinaldo@epfl.ch)

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

Ecole polytechnique fédérale de Lausanne is an equal opportunity employer.

Women candidates are particularly encouraged to apply.

Formation



**Hes-so**  
Haute Ecole Spécialisée  
de Suisse occidentale  
Fachhochschule Westschweiz

## Bachelor of Science HES-SO dans les spécialisations

- :: Géomatique et gestion du territoire
- :: Construction et infrastructures
- :: Génie de l'environnement

heig-vd from knowledge to business

Haute Ecole d'Ingénierie et de Gestion  
du Canton de Vaud

[www.heig-vd.ch](http://www.heig-vd.ch)  
024 / 557 64 08

# WWW.REVUE- TRACES.CH



ARCHITECTURE  
GÉNIE CIVIL  
ENVIRONNEMENT  
NOUVELLES TECHNOLOGIES

Recherche d'archives  
de 1875 à nos jours