

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **143 (2017)**

Heft 1: **Projections alpines**

PDF erstellt am: **11.09.2024**

### **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.

# TRACÉS 01

143<sup>e</sup> année / 6 janvier 2017  
Bulletin technique de la Suisse romande

DOSSIER

## Projections alpines

Aventures préfabriquées  
Stratégies de densification des villes en altitude  
Marginalité et opportunité d'un territoire productif

**sia**

L'éthique au quotidien: quo vadis?





ÉCOLE POLYTECHNIQUE  
FÉDÉRALE DE LAUSANNE

## Faculty Position in Hydraulics

at the Ecole polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL)

EPFL's School of Architecture, Civil and Environmental Engineering (ENAC) is currently broadly strengthening its activities in Hydraulics and invites applications for a Faculty position. Appointments at all levels will be considered.

We are seeking candidates with an outstanding research background in the broad field of Hydraulics and Water Infrastructures in relation to Civil Engineering. Topics of interest include but are not limited to industrial and environmental fluid dynamics, experimental and computational fluid mechanics from small to large scales, river training works and restoration, ecohydraulics, hydraulic energy, turbulence, fluid-structure interaction, water resources, hydraulic structures including in particular hydropower plants and dams, and urban hydraulics. Expertise in experimental methods would be an asset. The successful candidate will have a deep fundamental research background in hydraulics, as well as the potential to develop an innovative and internationally recognized research program leading to an outstanding record of scientific accomplishments.

As a faculty member of the Civil Engineering Section, he/she will excel in undergraduate and graduate teaching and supervise doctoral students.

We offer significant start-up resources and internationally competitive salaries and benefits as well as exceptional experimental and computational facilities.

To apply, please follow the application procedure at

<https://academicjobsonline.org/ajo/jobs/8557>

The following documents are requested in PDF format: cover letter including a statement of motivation, curriculum vitae, publications list, statement of research and teaching interests as well as the names and addresses, including emails, of at least three references (may be contacted at a later stage).

Screening will start on February 1st, 2017 and the search will continue until the position is filled.

Further enquiries should be made to the Chair of the Search Committee:

**Professor Jean-François Molinari**

Director of Civil Engineering Institute

School of Architecture, Civil and Environmental Engineering, EPFL – ENAC

**e-mail: [searchhydraulics@epfl.ch](mailto:searchhydraulics@epfl.ch)**

For additional information on EPFL, please consult:

<http://www.epfl.ch> or <http://enac.epfl.ch>

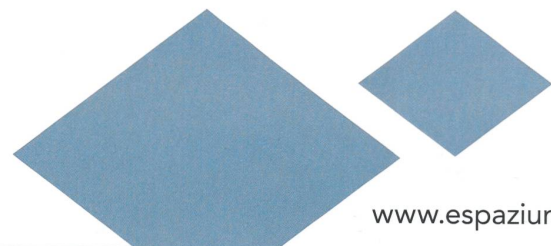
*EPFL aims to increase the presence of women amongst its faculty, and qualified female candidates are strongly encouraged to apply.*

**Nous créons un espace de réflexion  
pour la culture du bâti.**



espazium

Der Verlag für Baukultur  
Les éditions pour la culture du bâti  
Edizioni per la cultura della costruzione



**RatioBois**

Ingénierie spécialisée en construction bois

Rue de Bassenges 4, 1024 Ecublens · T. +41 21 960 46 06 · [www.ratio-bois.ch](http://www.ratio-bois.ch)

**Terre de surprise.**



Chaque enfant dans le monde a le droit  
d'être un enfant, tout simplement.



**Terre des hommes**  
Aide à l'enfance [tdh.ch](http://tdh.ch)