

Objekttyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **141 (2015)**

Heft 15-16: **Relire la radicalité**

PDF erstellt am: **16.05.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

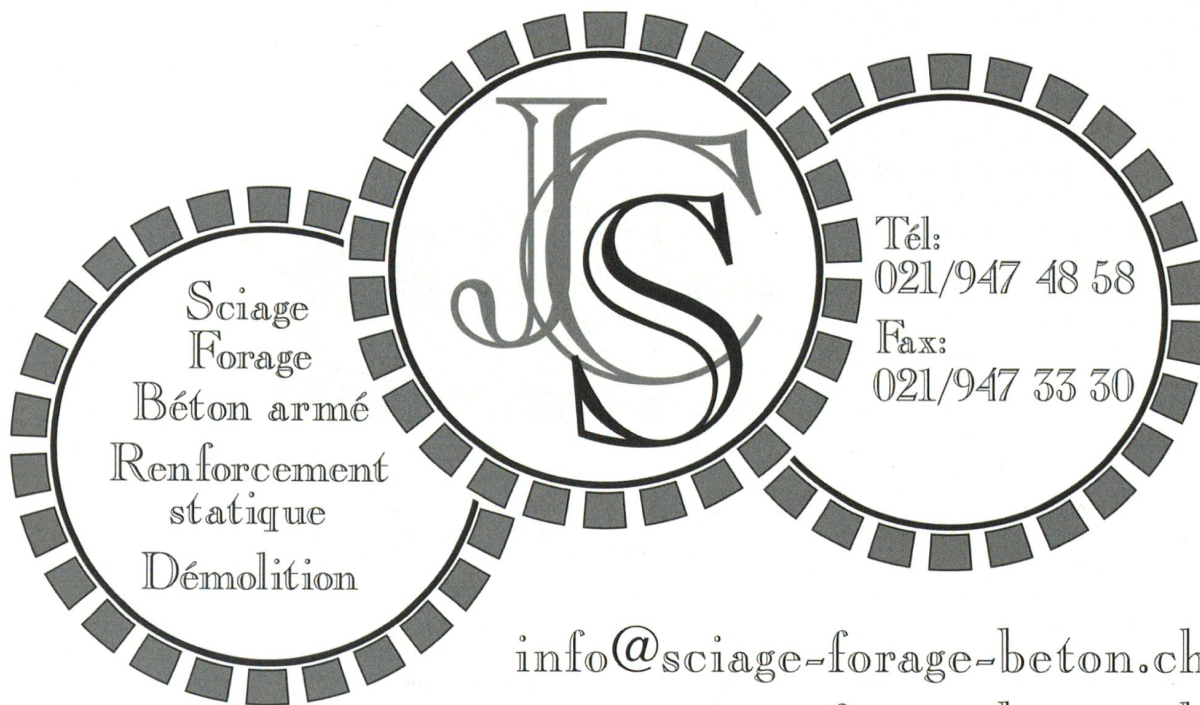
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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.



Tél:  
021/947 48 58  
Fax:  
021/947 33 30

info@sciage-forage-beton.ch

www.sciage-forage-beton.ch

J-C.S. Sciage SA 1616 Attalens



ÉCOLE POLYTECHNIQUE  
FÉDÉRALE DE LAUSANNE

## Faculty Positions in Transportation Engineering and Transportation Systems

at the Ecole polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL)

EPFL's School ENAC (Architecture, Civil and Environmental Engineering) seeks to fill two Faculty positions in Transportation. Appointments at each level (Tenure-Track Assistant Professor, Associate Professor or Full Professor) will be considered.

The topics of interest include, but are not restricted to: roads and railways, sensing and monitoring, smart infrastructures, vehicles and energy, multimodality, risk assessment and safety, real-time management, large-scale urban mobility, distributed networks, logistics and freight, big data analytics, on-demand transportation, integration with energy systems.

We are looking for researchers investigating new research topics, preferably with a multi-disciplinary expertise.

Successful candidates are expected to initiate independent research programs and be committed to excellence in research and to undergraduate/graduate/postgraduate teaching with a focus in the civil engineering program.

EPFL offers internationally competitive salaries and benefits. Significant financial resources and well-developed research infrastructure are available.

The following documents are requested in PDF format: motivation letter, curriculum vitae, list of publications, concise statement of research and teaching interests as well as the names and addresses (including e-mail) of at least three referees

Applications should be submitted electronically to:  
<https://academicjobsonline.org/ajo/jobs/5711>

by **October 15, 2015**, when the formal screening of applications will begin.

For additional information, please contact:  
**Professor Jean-François Molinari**  
[transportsearch@epfl.ch](mailto:transportsearch@epfl.ch)

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

*Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne is an equal opportunity employer. Women candidates are particularly encouraged to apply.*



# Twinmotion®

## Visualisation temps réel & Immersion 3D

Dédié à l'architecture, à l'urbanisme et au territoire, Twinmotion est l'aboutissement d'un rêve partagé avec plus d'une centaine de bureaux d'architecture dans le monde. Avec Twinmotion vous créez, explorez, partagez et faites vivre vos projets, vous projetez et décidez, en temps réel, tout est facile, tout est possible au-delà de ce que vous pouviez imaginer jusqu'ici, tout est immédiat dans l'environnement 3D que vous voulez !

Champ de la Vigne ?  
1470 Estavayer-le-Lac  
T : (+41) 26 663 93 50  
E : info@abvent.ch

**Abvent**  
[www.abvent.ch](http://www.abvent.ch)

© Gajdo Architects and Engineers