

Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande
Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes
Band: 141 (2015)
Heft: 15-16: Relire la radicalité

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

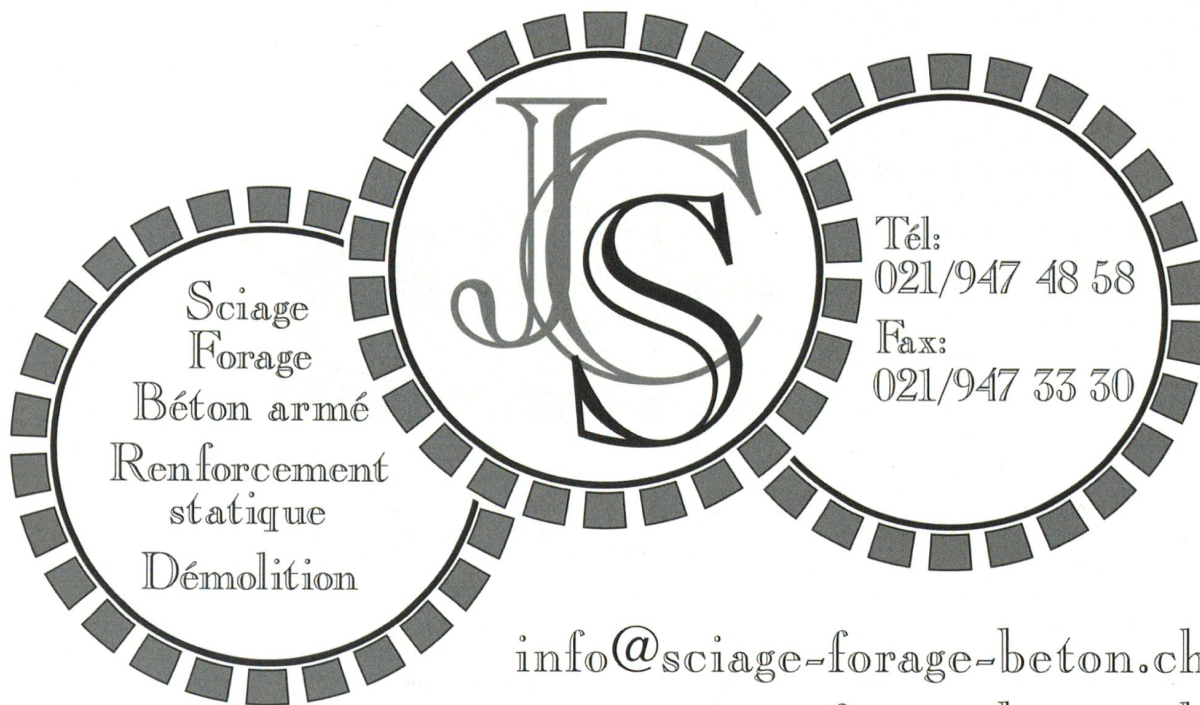
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. Voir Informations légales.

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: 29.03.2025

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



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

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

© Gajdo Architects and Engineers