

Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande
Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes
Band: 141 (2015)
Heft: 19: Théorie du paysage

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: 18.01.2026

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

Master of Advanced Studies
Energie et développement durable
dans l'environnement bâti

**Formation
continue**



Hes-so
Haute Ecole Spécialisée
de Suisse occidentale
Fachhochschule Westschweiz

Prochain CAS en février 2016:

CAS Techniques énergétiques (TE)

CAS Territoires urbains et énergie (TUE)

Août 2016:

Nouvelle édition du MAS EDD-BAT

Printemps 2016:

Passerelle – reconversions professionnelles

Soirées d'information dès octobre 2015

Informations et inscription:

www.mas-eddbat.ch – 024/557.63.53



GEOTECHNIK SCHWEIZ
GÉOTECHNIQUE SUISSE
GEOTECNICA SVIZZERA

CEVA

Liaison ferroviaire Cornavin – Eaux Vives – Annemasse

Journée d'étude, le 5 novembre 2015, Université Ouvrière de Genève.
Avec traduction simultanée des exposés français – allemand.

- 10.05 **CEVA, projet et état des travaux**
Davide Calderara, CFF
- 10.30 **Lot 3 – Tunnel de Pinchat – portail**
Laurent Fournier Bidoz, BG Ingénieurs Conseils
- 11.00 **Lot 4 – Gestion de travaux spéciaux dans un contexte hydrogéologique délicat (zone S3)**
Pierre Tullen, CSD Ingénieurs SA
- 11.30 **Lot 5 – Tunnel de Champel**
Cane Cekeravac, Stucky SA
- 13.30 **Lot 6 – Tranchée couverte en milieu urbain dense: «Traversée de la route de Chêne»**
Florian Berlandis, ab ingénieurs sa
- 14.00 **CEVA Lot 7 – Tranchée couverte profonde en sols meubles**
Alain Oulevey, De Cérenville Géotechnique
- 15.00 **Concept de surveillance du bâti existant – Analyse et gestion des risques**
Thibaud Meynet et Mustafa Gencer, Karakas & Français SA
- 15.30 **Hydrogéologie – Conflits entre le projet et les nappes genevoises – suivi et solutions**
Guillaume Cervera, Géotechnique appliquée Dériaz SA

Pour vous inscrire, veuillez envoyer un email à gs@igt.baug.ethz.ch.
Détails sous: www.geotechnik-schweiz.ch

Le spécialiste suisse de l'isolation phonique et acoustique



Milieu hospitalier, studios d'enregistrement, home cinéma,
bureaux, salles de sport, de conférences, de classe, etc.



Impasse de Praz-Sallaz 8
1522 Lucens

Tél. 021 906 62 70
Fax 021 906 62 71

info@apico.ch
www.apico.ch