

Objektyp: **Advertising**

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

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

Heft 19: **Théorie du paysage**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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.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