

Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande
Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes
Band: 138 (2012)
Heft: 09: Infrastructures

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: 11.01.2026

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



Spécialiste ponts

UN(E) INGÉNIEUR(E) CIVIL EPF/HES
avec 10 ans d'expérience au minimum

UN(E) INGÉNIEUR(E) CIVIL EPF/HES
avec 5 ans d'expérience au minimum

Nous avons besoin de vous !

Rejoignez-nous et participez à la réalisation de nos projets !

Nous offrons des conditions de travail particulièrement intéressantes, des outils performants et un cadre professionnel agréable situé soit à Montreux, Renens ou Bulle, au sein d'une équipe soudée, jeune et ambitieuse.

Informations supplémentaires sur le site www.dwilli.ch

Les dossiers sont à envoyer à :

Daniel Willi SA, Ressources Humaines
Av. des Alpes 43
CP 1643
1820 Montreux 1
Tél. 021 333 45 00



DANIEL WILLI SA BUREAU D'INGÉNIEURS CIVILS



CONCOURS D'ARCHITECTURE ET D'INGENIERIE

CENTRE D'ENSEIGNEMENT POSTOBLIGATOIRE DE L'OUEST LAUSANNOIS – RENENS

Adjudicateur

Etat de Vaud
Département des Infrastructures (DINF)
Service Immeubles, Patrimoine et Logistique (SIPAL)
Division Architecture et Ingénierie
Place de la Riponne 10
CH - 1014 Lausanne
Email : info.sipal@vd.ch

Organisateur

Cougar Management SA
Rue de Genève 17
CH - 1003 Lausanne
Email : ceoi@cougarmanagement.ch

Genre de concours

Le concours pour le Centre d'enseignement postobligatoire de l'Ouest lausannois est un concours de projets d'architecture et d'ingénierie à un degré en procédure ouverte, selon le règlement SIA 142 (édition 2009).

Conditions participation

Le concours est ouvert à des équipes comportant obligatoirement des compétences en architecture, ingénierie civile, ingénierie CVSE et physique du bâtiment.

Jury

Membres professionnels	Membres non professionnels
M. Yves Golay, président	M. Séverin Bez
M. Daniel Bruhart	M. François Chapuis
M. Guillaume Dekkil	M. François Genoud
Mme Olivia De Oliveira	M. Patrick-R. Monbaron
M. Martin Hofstetter	Mme Geneviève Nanchen
M. Daniel Moser	M. Daniel Noverraz
M. Philippe Pont	
M. Yves Roulet	
Mme Colette Ruffieux-Chehab	
M. Dominique Salathé	
Mme Ute Schneider	

Documents

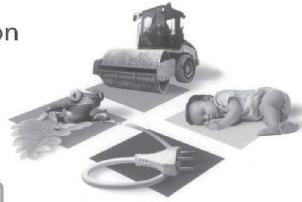
Les documents du concours sont téléchargeables à partir du 15 mai 2012 sur le site <http://www.simap.ch>



famaflor®
SOLS SANS JOINTS

50 ans

Le Grand-Pré - 1510 Moudon
Tél. 021 905 06 07
Fax. 021 905 06 06
e-mail. mail@famaflor.ch
www.famaflor.ch





Brevet européen

LA RÉSINE URETEK® GEOPLUS
La résine superconsolidante
jusqu'à 10000 kPa
35 ans d'expérience

FISSURES? TASSEMENTS?

URETEK DEEP INJECTIONS®:
LA SOLUTION AUX PROBLÈMES DE FONDATIONS

UTILISATION POUR

- Terrain de faible portance
- Pressions élevées sur le terrain
- Fondation insuffisante
- Remblayage

VOS AVANTAGES

- Exécution simple et rapide
- Effet immédiat
- Aucun chantier
- Economie de temps et d'argent



Offre gratuite
URETEK Schweiz AG
6052 Hergiswil - Tél. 041 676 00 80
www.uretek.ch - uretek@uretek.ch