

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **138 (2012)**

Heft 09: **Infrastructures**

PDF erstellt am: **10.07.2024**

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>



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 : caol@cougarmanagement.ch

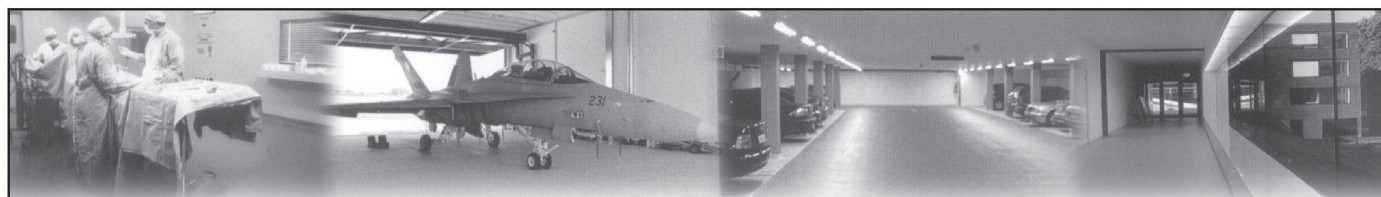
Genre de concours Le concours pour le Centre d'enseignement postobligatoire de l'Ouest lausannois est un concours de projets d'architecture et d'ingénierie à un degré en procédure ouverte, selon le règlement SIA 142 (édition 2009).

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 Brulhart	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>



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



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



Brevet européen

LA RÉSINE URETEK® GEOPLUS
 La résine superconsolidante jusqu'à 10'000 kPa
 35 ans d'expérience



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