Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande

Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes

Band: 128 (2002)

Heft: 08

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: 23.11.2025

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

tectures Forum d'architectures Lausanne, Mme Arni, Villamont 4, 1005 Lausanne, tél. 021 323 07 56	urs gta, Institut für Geschichte und Theorie der Architektur, ETH Hönggerberg, 8093 Zurich, tél. 01 633 29 36, ausstellungen@gta.arch.ethz.ch, <www.gta.arch.ethz.ch></www.gta.arch.ethz.ch>	nt SG EPFL-ENAC, Ecole d'architecture, Bâtiment SG, Ecublens, 1015 Lausanne, tél. +41/021 693 32 31, fax +41/021 693 73 07, edith.bianchi@epfl.ch	C C30 EPFL-ENAC, ICOM, Ecublens, 1015 Lausanne, tél. 021 693 24 25	61 EPEL-ENAC, INTER, PARC-Laboratoire Paysage et Architecture, Pierre Von Meiss, Ecublens, 1015 Lausanne, tél. +41/021 693 32 33	SATW, CP, 8023 Zurich, tél. 01 226 50 11, fax 01 226 50 20, gen-sec@satw.ch	CFF, Service central aux médias, Hochschulstrasee 6, 3000 Berne 65, tél. 0512 20 4111, fax 0512 204358, ">www.cff.ch>	nt SG, EPEL-ENAC, Ecole d'architecture, Bâtiment SG, Ecublens, 1015 Lausanne, tél. +41/021 693 32 31, fax +41/021 693 73 07, edith.bianchi@epfl.ch	EPEL-ENAC, INTER, PARC-Laboratoire Paysage et Architecture, Pierre Von Meiss, Ecublens, 1015 Lausanne, tél. +41/021 693 32 33	re profes- gta, Institut für Geschichte und Theorie der Architektur, ETH Hönggerberg, 8093 Zurich, tél. 01 633 29 36, ausstellungen@gta.arch.ethz.ch, <www.gta.arch.ethz.ch></www.gta.arch.ethz.ch>	Messe Frankfurt GmbH, Ludwig-Erhardt-Anlage 1 D - 60327 Frankfurt/Main, <www.messefrankfurt.com></www.messefrankfurt.com>	Hana Cisar, Philippe Thalmann, philippe.thalmann@epfi.ch, <http: housing.epfi.ch=""></http:>	rt SG EPEL-ENAC, Ecole d'architecture, Bâtiment SG, Ecublens, 1015 Lausanne, tél. +41/021 693 32 31, fax +41/021 693 73 07, edith.bianchi@epfl.ch	itions Mme Iris Bradkovs, Reed Messen (Suisse) AG, Bruggacherstrasse 26, Case postale 185, CH-8117 Fällanden, tél. 01 806 33 88, fax 01 806 33 43, info@ih-best.ch, <www.reed.ch></www.reed.ch>	G1 EPFL-ENAC, INTER, PARC-Laboratoire Paysage et
Lausanne, forum d'architectures	Genève, Ecole d'ingénieurs	Lausanne, EPFL, Bâtiment SG	Lausanne, EPFL, Salle GC C30	Lausanne, EPFL-ENAC, SG1	Lugano, Université, Salle polyvalente	Bienne, Bâtiment des ateliers industriels	Lausanne, EPFL, Bâtiment SG, auditoire SG1	Lausanne, EPFL, CM3	Muttenz, Ecole supérieure profes- sionnelle Beider Basel	Francfort-sur-le-Main (D)	Ecublens, EPFL-ENAC	Lausanne, EPFL, Bâtiment SG	Zurich, Centre des expositions	Lausanne, EPFL-ENAC, SG1
15 mars au 12 mai 2002	15 au 26 avril 2002	24 avril-29 mai 2002 (24 avril 2002, 17h30)	25 avril 2002, 16h15	25 avril 2002	26 avril 2002	27 avril 2002	1 ^{er} mai 2002, 18h00	2 mai 2002	3 au 14 mai 2002	8-15 mai 2002	11 mai 2002	13-17 mai 2002	15-18 mai 2002	16 mai 2002
		Exposition - Sverre Fehn, architecte Conférence inaugurale par Francesco Dal Co)	Conférence - Ponts haubannés Manabu Ito, en anglais)	Conférence - Le paysage et la nouvelle génération de corrections fluviales en Suisse (HP. Willi)						ialon - «Dach + Wand» Technique du oit, du mur et de l'étanchéité	Jolloque - Salle du Métropole: rénova- ion et acoustique	ury - Diplômes d'architecture		onférence - Paysage et énergie



Systèmes de blocage
Du potelet de blocage éprouvé pour emplacement de parking aux barrières entièrement automatiques jusqu'aux potelets de blocage d'un emploi polyvalent. Les produits de Velopa offrent une haute qualité, un installation simple et une construction robuste. Plus d'informations:

Des solutions innovantes pour les abris, systèmes de parking et de blocage.

Velopa SA, Limmatstrasse 2, Case postale, CH-8957 Spreitenbach Téléphone 056 417 94 00, Téléfax 056 417 94 01, marketing@velopa.ch

Ingénieur génie civil EPF/SIA

Senior ayant à son actif la réalisation de grands projets en Suisse et à l'étranger cherche nouveau challenge dans G.C., structures et fondations (études, travaux).

Faire offre manuscrite sous chiffre TRACÉS 17-04, inEDIT Publications SA, case postale 74, 1025 Saint-Sulpice.



L'Institut Fédéral pour l'Etude de la Neige et des Avalanches

L'Institut fédéral de recherche WSL comprend plus de 400 collaborateurs à Birmensdorf, Davos, Bellinzona, Lausanne et Sion. Ses activités de recherche s'organisent autour des thèmes de l'utilisation durable du paysage et de la gestion des dangers naturels.

L'Antenne du WSL «SLF-Valais» à Sion mène un projet de recherche sur plusieurs années concernant la prévention contre les crues. Dans le contexte de cette étude réalisée en collaboration avec l'EPFL, l'Etat du Valais et le CREALP, le WSL cherche un(e)

ingénieur hydrologue / hydraulicien(ne)

Votre domaine d'activité scientifique comprendra l'étude des processus de crue et de transport de sédiments, leurs applications pratiques, la création et la gestion de stations de mesures étudiant les laves torrentielles et les transports de sédiments, la collaboration et la coordination avec d'autres projets de recherche.

Votre profil: diplôme universitaire, de préférence titulaire d'une thèse ès sc. tech., expérience avérée en hydrologie ou en construction hydraulique, ainsi que dans la conduite d'un projet de recherche, intérêt à travailler dans une petite équipe. Langue maternelle française ou allemande avec de bonnes connaissances de la deuxième langue et de l'anglais sous forme écrite et verbale. Le lieu de travail est à Sion.

Si cette offre vous intéresse, veuillez faire parvenir votre dossier de candidature accompagné d'une photo à Madame Monika Huber, Département du personnel WSL, à Birmensdorf, en mentionnant le **chiffre 294** (pas d'e-mail s.v.p.). Pour de plus amples renseignements, Monsieur François Dufour, responsable de l'antenne SLF-Valais, tél. 027 324 03 89 ou 079 653 58 49, répondra volontiers à vos questions. Vous trouverez aussi des informations sur le WSL et le SLF à l'adresse www.slf.ch et sur le CREALP à l'adresse www.crealp.ch.

Eidg. Forschungsanstalt WSL Zürcherstrasse 111, CH-8903 Birmensdorf Tel. +41 1 739 21 11, Fax +41 1 739 22 15, www.wsl.ch



