Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande

Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes

**Band:** 128 (2002)

Heft: 17: Technologies archéologiques

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

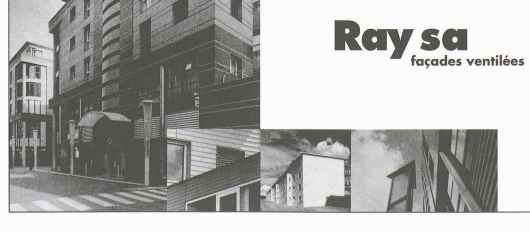
#### Terms of use

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: 21.11.2025** 

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

11 septembre 2002	Berne, BEA expo	Union des villes suisses, Florastrasse 13, CH - 3000 Berne 6, tél. +41 31 356 32 32 infn@staerteverhand.ch
11-13 septembre 2002	Melbourne (AUS), Hilton on the Park	ETH Hönggerberg, CH-8093 Zurich, tél. 01 633 2647, fax 01 633 1241, secretariat@jabse.ethz.ch
12 septembre 2002	Neuchâtel, Uni-Mail	Association suisse pour l'aménagement national VLP-ASPAN, Seilerstrasse 22, 3011 Berne, tél. 031 380 76 77, journee@vlp-aspan.ch, <www.vlp-aspan.ch></www.vlp-aspan.ch>
12 septembre 2002	Burgerwald, FR	Formation continue - Forêt et paysage, GGConsulting Sàrl, Ch. Francz 11, CH - 1038 Bercher, tél. et fax 021 887 88 12, ggconsulting@vtx.ch
13 au 14 septembre 2002	Pontresina	Congress Centre RONDO, 7504 Pontresina, tel. 081 838 83 18, fax 081 828 82 10, info@archisymp.com
13 au 15 septembre 2002	Winterthour, Ecole supérieure	Zurich Hochschule Winterthour, CP 8005, CH - 8401 Winterthour, tél. 052 267 74 95, events@zhwin.ch
17 septembre 2002	Lausanne, Comptoir suisse	ASIG, Ch. de Mornex 3, CP 81, CH - 1001 Lausanne, tél. 021 310 06 30, fax 021 310 06 31, asig@gaz-natu- rel.ch, <www.gaz-naturel.ch></www.gaz-naturel.ch>
17 septembre 2002	Lausanne, Hôtel Agora	SICC, Société suisse des ingénieurs en chauffage et climatisation, Solothurnstrasse 13, Postfach, CH - 3322 Schönbühl, tél. 031 852 13 00, fax 031 852 13 01, info@swki.ch, <www.swki.ch></www.swki.ch>
18 au 20 septembre 2002	Flums, V.S.H (VersuchsStollen Hagerbach)	deltacom Gesellschaft für Projektmanagement Mbh, St. Petersburger Strasse 1, D - 203555 Hamburg, tél. +49/ 040 - 35 72 32 0, fax +49/ 040 - 35 72 32 90
19-20 septembre 2002	Ecublens, EPFL	Erika Zoller, EPEL-IPB, tél. 021 693 38 95, jmt@epfl.ch, <dmtwww.epfl.ch jmt=""></dmtwww.epfl.ch>
19-20 septembre 2002	Coimbra (P)	DEC, Université de Coimbra II, Pinhal de Marrocos, P - 3030 Coimbra, eurosteel@dec.uc.pt
21 septembre 2002	Musées lausannois	info@lanuitdesmusees.ch
25 septembre 2002	Lausanne, EPFL, Polydôme	SSO, Hallwylstrasse 4, CH - 3003 Berne, tél. 031 324 10 74, fax 031 324 10 73, Daniel.Neuenscgwander@sso.admin.ch
26 septembre 2002	Berne, Hötel Schweizerhof	Etat de Vaud, Service des améliorations foncières, Place du Nord 7, 1014 Lausanne, tél. 021 316 64 64, fax 021 316 64 58, andre eisennig@saf.vd.ch
26 au 27 septembre 2002	Zurich, EPFZ	Académie suisse des sciences techniques, Case postale, CH - 8023 Zurich, tél. 01 226 50 11, fax 01 226 50 20, gen-sec@satw.ch, <www.satw.ch></www.satw.ch>



Rue Pierre-Yerly 1 / Z.I. 2 CH-1762 Givisiez Tél. 026 466 4772 Fax 026 466 32 10 E-mail: raySA@bluewin.ch

25 ANS



# « Abris – couverts – préaux – tribunes »

Structures en acier simplement déposées sur le sol sans ancrages

Testé en soufflerie

Ces constructions modulaires peuvent être ripées sur des rouleurs.



Mobitec

http://www.mobitec.ch

2000 Neuchâtel tél. 032 724 03 56 fax 032 724 04 25

E-mail: mobitec@worldcom.ch

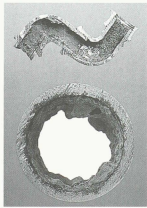


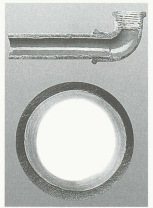


# **INTER PROTECTION**

Système LSE®: nettoyage mécanique et protection interne des conduites

# Fini les problèmes de canalisation





Première entreprise spécialisée dans l'assainissement des conduites, disposant de la plus grande expérience et d'un large savoir, IP propose le système LSE™ avec succès depuis plus de 10 ans.

Grâce au système LSE®, les problèmes concernant les conduites d'eau attaquées par la rouille sont résolus définitivement.

Le système LSE® est le premier et seul traitement alliant un nettoyage mécanique par sablage à une protection contre la corrosion garantie par un revêtement intérieur à base de résine epoxy.

Avantageux, sans entretien ultérieur, d'application rapide et propre, ce procédé d'assainissement représente enfin une réelle alternative au remplacement coûteux et peu commode de la tuyauterie!

Pour tous renseignements, veuillez vous adresser à: LSE system INTER PROTECTION SA – Chemin des Dailles 6 – 1053 Cugy Tél. 021 731 17 21 – Fax 021 731 50 91 Berne – Tél. 031 333 04 34 – Fax 031 333 04 05



Pour notre département Workplace Consulting & Implementation composé de 6 personnes,

# nous cherchons un(e):

# ARCHITECTE EPF/ETS CHEF DE BUREAU

Avec environ 10 ans d'expérience dans tous les aspects du métier, vous avez été responsable, tant vis-à-vis des clients que de l'équipe de réalisation, de projets importants liés à l'environnement tertiaire.

D'un esprit ouvert, vous avez géré avec succès des équipes polyvalentes engagées sur plusieurs projets en parallèle.

Vos connaissances de l'allemand et de l'anglais vous ont permis d'être impliqués avec des clients internationaux.

Faites parvenir votre dossier à: DBAssociates SA Case postale 178, 1000 Lausanne 3 p-poelmans@dbafm.com www.dbassociates.com

# Lutte contre les nuisances sonores

ÉCRANS ANTIBRUIT – REVÊTEMENTS ABSORBANTS CONCEPT ET RÉALISATION

UTILISATION:

Parois antibruit:

Routes – autoroutes – voies ferrées – aéroports – stands de tir

Revêtements absorbants:

Ouvrages existants – assainissement de locaux industriels etc.



E.A.R.A.S.A.

Case postale 33 1607 Palézieux Tél. 021 908 08 53 Fax 021 908 08 50

### FABRICATION ET POSE D'ARTICLES EN BOIS POUR LE JARDIN

- Clôtures pergolas tables et bancs caillebotis
- Fourniture de tous bois imprégnés en autoclave

#### **ENGINS POUR PLACES DE JEUX LUDORIL**

### **Bois RIL SA**

1607 Palézieux Tél. 021 908 08 58 Fax 021 908 08 50 www.bois-ril.ch E-mail contact@bois-ril.ch



# e i l

Ecole d'ingénieurs HES de Lullier - Genève



L'Ecole d'ingénieurs de Lullier ouvre six postes de professeur-e HES

## Filière gestion de la nature

# Professeur-e HES en environnement, spécialisé en gestion des déchets

Taux d'activité: 100%

#### **Formation**

 Diplôme EPF en sciences de l'environnement ou titre jugé équivalent

# Professeur-e HES en gestion des milieux naturels

Taux d'activité: 100% Formation

• Diplôme universitaire de biologie ou titre jugé équivalent

## Filière d'agronomie - productions spéciales et horticole

# Professeur-e HES en biotechnologie végétale

Taux d'activité: 100%

#### Formation

 Maîtrise universitaire en biologie ou physiologie végétale assortie d'un DESS Technologies appliquées aux organes végétaux ou diplôme d'ingénieur en biotechnologie végétale

### Professeur-e HES en physiomatique

Taux d'activité: 100%

#### Formation

 Doctorat en biologie ou physiologie végétale assortie d'une expérience complémentaire en physiomatique

### Filière d'architecture du paysage

### Professeur-e HES en communication et multimédia

Taux d'activité: 100%

#### **Formation**

• Diplôme d'une haute école en arts appliqués, en communication visuelle, ou en architecture du paysage ou titre jugé équivalent

# Professeur-e HES en projet et conception paysagère

Taux d'activité: 100%

#### **Formation**

 Diplôme d'une haute école en architecture du paysage ou titre jugé équivalent

A compétences égales et à expériences équivalentes, les candidatures féminines sont examinées en priorité.

#### Profi

- Expérience professionnelle de plusieurs années dans le domaine concerné
- Expérience de la conduite de projets de recherche appliquée et de mandats de prestations de service dans les domaines de la recherche fondamentale et de l'expérimentation dans des projets nationaux et internationaux
- Expérience souhaitée dans le domaine de l'enseignement et formation didactique certifiée ou attestée
- Connaissance des structures impliquées dans la formation supérieure
- Implication dans les milieux professionnels
- Capacité à diriger une équipe dans un environnement en pleine mutation

#### **Activités**

- Assurer la responsabilité du domaine d'enseignement
- Coordonner et dispenser l'enseignement
- Conduire des projets de recherche appliquée et développement, de transferts de technologies et de mandats dans le domaine concerné
- Diriger des travaux de diplôme d'étudiants
- Participer au groupe de gestion de la qualité et assurer le suivi des indicateurs
- Organiser et superviser les activités des collaboratrices et collaborateurs (chargés de cours, corps intermédiaire, personnel administratif et technique)
- Développer la formation postgrade liée au domaine
- Assumer des tâches de gestion et d'organisation, incluant la participation à des groupes de travail au plan intercantonal
- Assurer le développement de la filière

**Délai de candidature:** 15 octobre 2002 **Entrée en fonction:** dès que possible

#### Les dossiers de candidature complets sont à adresser à

Jean-Michel Mascherpa, directeur Ecole d'ingénieurs HES de Lullier Route de Presinge 150 – 1254 Jussy Tél. +41 22 759 18 14

#### Renseignements et cahier des charges

Filière Agronomie Productions spéciales et horticoles Charles Moncousin – Tél. +41 22 759 18 14 e-mail charles.moncousin@etat.ge.ch

Filière Architecture du paysage Vincent Desprez – Tél. +41 22 759 18 14 e-mail vincent.desprez@etat.ge.ch

Filière Gestion de la Nature Gilles Miserez – Tél. +41 22 759 18 14 e-mail gilles.miserez@etat.ge.ch

Hes-so Haute Ecole Spécialisée de Suisse Occidentale Créer le futur.

