Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses

Band: 124 (1998)

Heft: 7

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

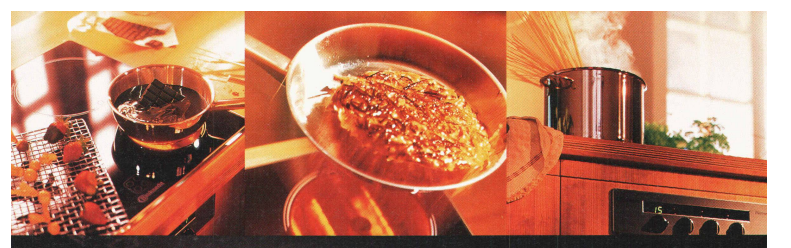
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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

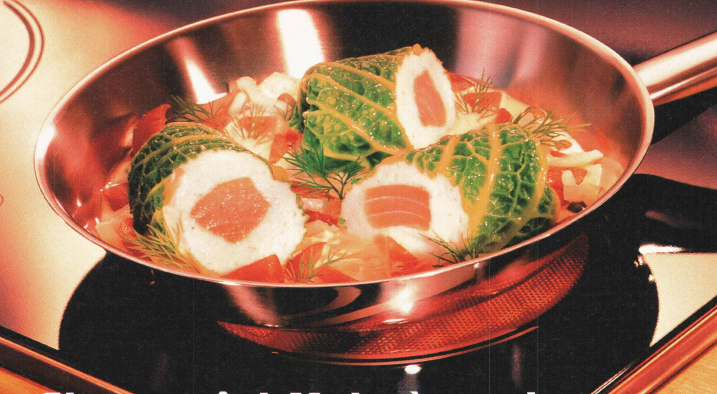
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 19.11.2025

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



AVEC BAUKNECHT, TOUT EST POSSIBLE. Les zones de cuisson PureHalogen permettent, en effet, de fixer le repas à l'heure où l'estomac crie famine. Elles se règlent avec la précision des montres suisses, maintiennent une température chauffe-plats constante — et se refroidissent aussi vite qu'elles s' échauffent. Pour la maîtrise antistress absolue de tous vos apprêts culinaires.



C'est prêt! Mais à quoi bon se précipiter?

Bauknecht

Faites un choix constructif! Avec «Ingénieurs et architectes suisses», adressez vous

décideurs clés dans le secteur de la construction.



i vous avez quelque chose à dire à ceux que l'on écoute en priorité en matière de construction, ne manquez surtout pas de le faire savoir dans «Ingénieurs et architectes suisses".

«Ingénieurs et architectes suisses» et «Schweizer Ingenieur und Architekt» sont les organes officiels de la Société suisse des ingénieurs et des architectes (SIA), de l'Association amicale des anciens élèves de l'EPFL (A² E³ PL), des Groupes romands de l'EPFZ (GEP) et de l'Association suisse des ingénieurs-conseils (ASIC).

Les ingénieurs et les architectes suisses de formation universitaire comptent parmi les principaux décideurs du domaine de la construction, que ce soit au sein de bureaux d'études, auprès des pouvoirs publics ou dans l'industrie.

Avec «Ingénieurs et architectes suisses» en Suisse romande et «Schweizer Ingenieur und Architekt» en Suisse alémanique, vous atteignez l'ensemble de ces professionnels de haut niveau.

24 numéros annuels en français et 46 en allemand, avec un plan thématique diversifié, permettent d'assurer un placement ciblé de votre annonce dans un environnement optimal.

Nous vous conseillons volontiers



IVA SA de publicité internationale

Pré-du-Marché 23, 1004 **Lausanne**, Tél. 021/647 72 72, Fax 021/647 02 80 Mühlebachstrasse 43, 8032 **Zürich**, Tél. 01/251 24 50, Fax 01/251 27 41 Via Pico 28, 6909 **Lugano-**Cassarate, Tél. 091/972 87 34, Fax 091/972 45 65

Peu d'entretien – Pas de stockage Améliore la qualité de l'air Favorise les économies d'énergie Services industriels de la Ville de Lausanne Service du gaz et chauffage à distance Place Chauderon 25 • 1000 Lausanne 9

Tél. 021/315 83 16







L'argile®

L'argile de Rapperswil est un matériau de construction 100% biologique, élaboré à partir de substances minérales et de traceurs spécialement sélectionnés pour assurer un habitat et un environnement sain. On obtient l'argile de Rapperswil par des méthodes traditionnelles et douces, à partir de matières premières naturelles.

Ce produit est fabriqué selon une recette éprouvée, sans additif chimique, avec un soin particulier et en recourant à une technologie des plus modernes et strictement contrôlée.

L'argile de Rapperswil est commercialisée sous forme de tuiles, de briques ou de planelles de sol.







L'argile® de Rapperswil, le matériau qui aime la vie.

Ce produit concerne votre santé, lisez la notice du fabricant, consultez architectes et maîtres d'états ou visitez notre exposition.



ZIEGELEI RAPPERSWIL LOUIS GASSER AG 3255 RAPPERSWIL-BERN



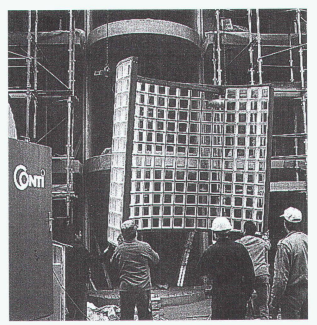
Regard de contrôle en PE





HERBERT HOFMANN

Route des Jeunes 23 - Case postale 1725 - 1211 GENEVE 26 TEL. 022, 343 66 51 - FAX 022, 342 85 78



BRIQUES DE VERRE PRÉFABRICATION MACONNAGE SUR CHANTIER



42, route de Satigny - 1217 Meyrin-Genève Tél. 022/3414081 - Fax 022/3414082

Chaleur et froid à distancedes solutions sans la moindre hésitation.

Pan-Isovit: systèmes de tuyaux préisolés en usine poi

- réseaux de chaleur à distance ou locaux
- conduites de froid à distance
- besoins industriels, distribution d'eau

Tuyaux rigides DN 20-1000, longueurs 6/12/16 m, températures –60 à +140°C, pression de service 16 bar

Tuyaux flexibles DN 20-100, en tronçons enroulés ou sur bobines jusqu'à plusieurs centaines de mètres, températures jusqu'à 95°C pression de service 6 et 10 bar

Calorifugeage de qualité très régulière. Montage/isolation en une seule opération. Isolation sur chantier exécutée par nos spécialistes.

Tuyaux préisolés système KMR



Tuyaux à gaine en acier

Tuyaux Spiropan

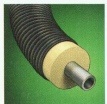


Tuyaux d'eaux potables

et industrielles

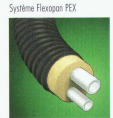


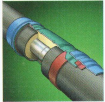
Tuyaux flexibles: Flexopan acier





Systèmes de surveillance





Systèmes d'isolation après montage



Pan-Isovit SA

ch. de Praz-Devant 18 Vernand CH-1032 Romanel Téléphone 021-731 46 71 Fax 021-731 33 55

Siège principal: Pan-Isovit AG Regensdorf Téléphone 01-842 65 11

Une entreprise de la groupe Løgstør Rør

Qui fait quoi?

Abattage - Déchiquetage - Broyage - Bois de construction

EMERY, 1083 Mézières Tél. 021/903 21 10, fax 021/903 37 20, natel 077/21 21 10

Adduction et captage d'eau Travaux souterrains, soutènement Etudes d'impact et de risques Gestion de projet, procédures Traitement des eaux et des déchets Mesures de bruit et de vibrations

CSD INGÉNIEURS CONSEILS SA · Le Mont-sur-Lausanne

- tél. 021/647 12 41, fax 021/647 12 47
- · Granges-Paccot, tél. 026/466 86 86, fax 026/466 86 16
- tél. 027/322 60 76, fax 027/323 58 22
- tél. 022/342 59 00, fax 022/342 59 04

Archivage - Gestion et exploitation Classement, microfilms, recherche historique Analyse technique - Maintenance

Mer-Habitat, Merip, Lesosai-4, AMB ARCHEION, pl. de la Cathédrale 5, Tél. 021/3127440, fax 021/3126301

Armoires - Fenêtres - Portes

Norba SA, Oron Tél. 021/907 72 08, fax 021/907 82 17 Norba SA, Genève Tél. 022/736 32 88, fax 022/735 79 11 Norba SA, Fribourg
Tél. 026/436 20 04, fax 026/436 20 05

Béton - Gravier

Gravière de la Claie-aux-Moines SA 1073 Savigny, Tél. 021/784 21 56, fax 021/784 22 76

Briques isolantes HEKLATHERM en pierre ponce

Cornaz & Fils SA produits en béton Tél. 021/807 33 21, fax 021/807 39 79

CAO CAO Speedikon

Architecture, Ingénieur civil. Installations techniques, Facility Management: la solution CAO intégrale pour le bâtiment avec plus de 1000 postes de travail en Suisse. Hardware et software. Formation, Accompagnement de projet. Prestations de services CAO RZW WALDER & TRÜEB INFORMATIQUE SA Rue Juste-Olivier 22, 1260 Nyon 1 Tél. 022/362 48 90, fax 022/362 48 92

CAO et administration de chantier pour la branche de la construction

Du module soumission jusqu'à la méthode par éléments avec relation au CAO HEINIGER & PARTNER SA, 8620 Wetzikon, Hofstrasse 96 A, tél. 01/932 11 31

Capteurs solaires thermiques -Pompes à chaleur - Chaudières (bois/mazout)

Ecube SA, 1720 Corminbœuf, rte André-Piller 43, tél. 026/466 26 10, fax 026/466 26 86

Carrelages - Expositions -Agencements - Salles de bain -**Cuisines**

Matériaux Directs, 1027 Lonay Tél. 021/803 25 06, fax 021/803 25 05

Charpente - Scierie - Fournitures d'éléments triangulés hydro-nail

Dizerens Frères & Cie 1063 Chapelle-sur-Moudon Tél. 021/905 37 37, fax 021/905 26 55

Chauffage au bois manuel et automatique

SCHMID SA, 1510 Moudon Tél. 021/905 35 55, fax 021/905 35 59

Constructions de grues et techniques d'acheminement

Marti-Dytan AG Dytan-Construction de grues, 6048 Horw Tél. 041/2096161, fax 041/2096162 Pour la Suisse romande ACE EQUIPEMENT SA 5, rue Lécheretta, 1630 Bulle Tél. 026/912 14 01, fax 026/912 14 02

Contrôle d'accès - Gestion des temps de présence du personnel

BIXI SYSTEMS SA, 1052 Le Mont-sur-Lausanne Tél. 021/653 43 43, fax 021/653 47 47

Cuisines Agencements Rénovations

Cuisines Modernes SA, 1510 Moudon Tél. 021/905 14 44, fax 021/905 43 20

Décoration par tube au néon éclairages HT néon IMSA sa

- 1033 Cheseaux-sur-Lausanne Tél. 021/731 23 23, fax 021/731 23 24
- 1218 Grand-Saconnex/GE, tél. 022/798 71 71

Détection incendie -Système de sécurité

ABARISK SA. ch. du Marais 6 1032 Romanel-sur-Lausanne Tél. 021/647 15 15, fax 021/647 44 44

Ecograve - Recyclage - Matériaux de démolition en grave de fondations

Matériaux Pierreux SA, 1073 Savign Tél. 021/784 21 56, fax 021/784 22 76

Electricité d'origine solaire

Alimentation électrique par modules solaires Solarex (20 ans de garantie) MUNTWYLER ENERGIETECHNIK AG Märitgasse 1, 3052 Zollikofen Tél. 031/911 50 63, fax 031/911 51 27 http://www.solarcenter.ch

Enseignes lumineuses tubes au néon HT néon IMSA sa

1033 Cheseaux-sur-Lausanne
 Tél. 021/731 23 23, fax 021/731 23 24

• 1218 Grand-Saconnex/GE, tél. 022/798 71 71

Equipements de sécurité - Systèmes d'alarme et vidéo - Contrôle d'accès

WEBER DISTRIBUTION, 2034 Peseux Tél. 032/730 38 73, fax 032/730 53 68

Etanchéité minérale (systèmes d') pour: Bassins de rétention - étangs cours d'eau - décharges

LACTELL S.A., 1350 Orbe Tél. 024/441 45 10, fax 024/441 44 18, E-mail: lactell@iprolink.ch

Fixations, tôles profilées, panneaux isolants, coupoles exutoires, voûtes

FASTO TECHNIQUE SA, 1023 Crissier Tél. 021/634 45 46, fax 021/634 85 46, Natel 077/21 22 62

Fontaines

ATELIER DE TAILLE DE PIERRE LUC CHAPPUIS 1148 L'Isle, tél. 021/864 52 39, fax 021/864 52 25, natel 077/225 522

Formation du personnel

GRAUER ENGINEERING, 1807 Blonay Tél. 021/943 43 00, fax 021/943 44 34

Géotechnique, géologie, hydrogéologie Etudes d'impact sur l'environnement Mesures de vibrations et de bruit Diagraphies de forage, flowmeter Contrôles de pieux

Laboratoire de sol, roche et béton

- 1033 Cheseaux-s-L., tél. 021/731 45 65
- 1706 Fribourg, tél. 026/466 72 67
- 1920 Martigny, tél. 027/722 76 66

Géotechnique, mesures, environnement

DE CERENVILLE GÉOTECHNIQUE SA, 1024 Ecublens

Tél. 021/691 24 91, fax 021/691 24 96

Hydrodémolition de béton Super aspirateur (gravats divers) Canalisations, curage, contrôle caméra, réhabilitation de conduite

HUBERT ETTER & FILS SA, 1628 Vuadens/FR Tél. 026/919 87 80, fax 026/919 87 87

Illustration de projets d'architecture, d'urbanisme et d'aménagements paysagers

- Vues perspectives à partir de plans, cartes et photographies. Intégration visuelle du projet dans le site
- Croquis noir-blanc et couleurs, photomontages Graphisme sur ordinateur
- PERSPECTIVE, Rose Gigon, rue du Rhône 15,

1950 Sion, tél. 027/323 63 14

Informatique architectes et ingénieurs

Logiciels Roland Messerli

- Dessin et conception assistés par ordinateur
- Gestion de chantiers
- Méthode par éléments
- MANDAT 98 Gestion des heures
- Comptabilité avec TVA
- Hewlett-Packard, JBN, Compaq et Brother JOBIN SA Informatique

Av. de Provence 10, 1000 Lausanne 20 Tél. 021/622 71 00, fax 021/624 07 30

ISO 9000 - Introduction

GRAUER ENGINEERING, 1807 Blonay Tél. 021/943 43 00, fax 021/943 44 34

Laboratoire, essais sur asphalte, béton, étanchéités, sols, roches

Contrôles de qualité, conseils expertises Tests au laboratorie et in situ (ainsi que analyses chimiques, microscopie, champ du potentiel, etc.) IMP INSTITUT D'ESSAI DE MATÉRIAUX S.A. 3280 Morat/Murten, rte de Fribourg 25 Tél. 026/670 07 07, fax 026/670 07 08

Lanterneaux et coupoles

WATEP SA, Eichenweg 37, case postale 733, 3004 Berne 4 Tél. 031/910 83 60, fax 031/910 83 61

Livres d'informatique-Multimédia

LIBRAIRIE PAYOT

- Lausanne Tél. 021/341 33 31, fax 021/341 33 45
- Genève Chantepoulet
 Tél. 022/731 89 50, fax 022/738 48 03
- Fribourg
- Tél. 026/322 46 70, fax 026/322 46 75
- Neuchâtel

Tél. 032/7242200, fax 032/7242201 http://www.edicom.ch/culture/payot/index.htm/

Livres scientifiques et techniques Sciences de l'ingénieur

Librairie Polytechnique, EPFL CM, CP 118, 1015 Lausanne 15 tél. 021/6935104, fax 021/6935102

Logiciels professionnels de gestion pour architectes

LOGISOFT DIFFUSION SA, 1030 Bussigny Tél. 021/701 50 33, fax 021/701 02 61

Madriers isolants YSOX - Bois -Lamellés-collés

SAMVAZ BOIS SA, 1618 Châtel-Saint-Denis Tél. 021/948 94 41, fax 021/948 83 41

Mensurations subaquatiques

Profils en rivières, cartographie des fonds, bathymétrie

Bureau Pierre Martin S.A., 1410 Thierrens Tél. 021/9053388, fax 021/9054091

Microtunnels - Forages -Pousse-tubes

REYMOND SA

Route de Champ-Colin 2, 1260 Nyon Tél. 022/361 47 31, fax 022/361 68 82

Moustiquaires - Portes industrielles Stores à lamelles

LAMELMATIC SA, fabrication, pose, entretien, volets à rouleaux, contrevents, 1800 Vevey Tél. 021/921 14 75, fax 021/921 33 82

Néon artistique pour enseignes et éclairages néon IMSA sa

- Tél. 021/731 23 23, fax 021/731 23 24 1218 Grand-Saconnex/GE, tél. 022/798 71 71

Palans électriques - Ponts roulants

BURRI SA Chemin de la Meunière 12.1000 Lausanne 16 Tél. 021/624 45 33, fax 021/624 18 69

Panneaux d'affichage - travaux en plexiglas néon IMSA sa

- 1033 Cheseaux-sur-Lausanne
 Tél. 021/731 23 23, fax 021/731 23 24
- 1218 Grand-Saconnex/GE, tél. 022/798 71 71

Parois chauffantes - Convecteurs BORER TECHNIK AG, Industriezone 81,

Tél. 061/785 61 11, fax 061/785 61 12

Parquets - Pergo - Publiq -Lames de boiseries - Portes

BOISSEC SA, 1030 Bussigny Tél. 021/706 44 55, fax 021/706 44 66

Photogrammétrie

BSA INGÉNIEURS CONSEILS Façades, archéologie, bâtiment et génie civil, 1527 Villeneuve Tél. 026/668 53 60, fax 026/668 53 51

Photogrammétrie architecturale -Auscultation d'ouvrages en temps réel

MAP Géomatique SA, 2012 Auvernier Tél. 032/731 42 55, fax 032/731 69 44 E-mail: MAP.GEOMATIQUE@com.mcnet.ch

Photographie d'architecture

CLAUDIO MERLINI, 1205 Genève Tél. 022/328 04 07

Pieux-Essais

DE CERENVILLE GÉOTECHNIQUE SA, Tél. 021/691 24 91, fax 021/691 24 96

Pieux-Essais

BSA INGÉNIEURS CONSEILS Préfabriques, moulés et forés jusqu'à 10000 kN Intégrité, vibrations, 1527 Villeneuve Tél. 026/668 53 60, fax 026/668 53 51

Plexiglas - Verre acrylique -Polycarbonate - PVC néon IMSA sa

- 1033 Cheseaux-sur-Lausanne
- Tél. 021/731 23 23, fax 021/731 23 24 • 1218 Grand-Saconnex/GE, tél. 022/798 71 71

Poêle-Cheminées/ Foyers des cheminées RÜEGG CHEMINÉE AG,

Schwäntenmos 4, 8126 Zumikon Tél. 01/919 82 82, fax 01/919 82 90 Sciage et forage du béton

PRO-DIAFOR SA, route de Vevey 58, 1009 Pully, tél./fax 021/729 70 81

Technique Equipement Bureaux Distributeur NEOLT Suisse Livraison - Service - Vente Natel 079/414 97 17, fax 021/646 49 47

Travaux spéciaux du génie civil

MINAGES ET TRAVAUX SOUTERRAINS SA, Martigny - Minages de rocher, parois clouées, tirants, micropieux Tél. 027/722 65 85, fax 027/722 52 77

Efficacité de la sécurité

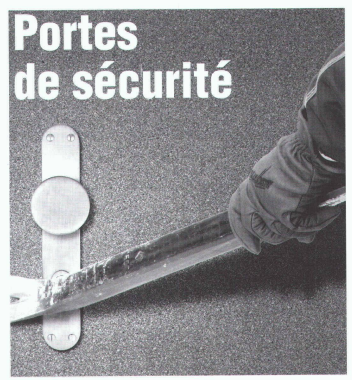
Nous sommes votre partenaire compétent pour

- Concepts de sécurité globaux
- Analyses de risques
- Expertises
- Concepts de protection incendie
- Concepts de protection contre les explosions
- Formations de la sécurité



Institut de Sécurité, Rue de Rocher 24, CH-2000 Neuchâtel Tél. 032/723 80 10, Fax 032/723 80 20, E-mail: safety@swissi.ch Internet:http://www.swissi.ch

Votre sécurité est notre devise.



Autres portes de qualité Schedle-Kellpax: Porte palière type **Alupan**® Porte extérieure et tous temps **Kellpax**® Porte intérieure type **Kellcopan**® Portes type isophone et antiradiations

Vente exclusivement par le marchand de bois. Tél. 056 648 99 77, Fax 056 648 97 01



(Pfl

ÉCOLE POLYTECHNIQUE FÉDÉRALE DE LAUSANNE

cherche pour

l'Institut de Béton Armé et Précontraint (IBAP) un(e)

ASSISTANT(E)

pour un travail de recherche expérimental dans le domaine du comportement du béton de structure. Profil désiré:

- Ingénieur EPF (civil, matériaux, mécanique ou physique)
- Intérêt/capacités pour la conduite d'essais en laboratoire
- 1-2 ans d'expérience souhaitable
- Connaissance de l'allemand un atout.

Pour renseignement complémentaire : tél. (021) 693 28 86.

Les offres manuscrites, accompagnées d'un curriculum vitae et des copies de certificats, seront adressées au Service du personnel de l'EPFL, Pavillon C – Ecublens, 1015 Lausanne, **Réf. 2314**.

EPFL

ÉCOLE POLYTECHNIQUE FÉDÉRALE DE LAUSANNE

L'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne met au concours un poste de

Professeur(e) en «Entrepreneurship and Innovation»

La responsabilité première sera de développer un enseignement et des méthodes visant à promouvoir la création d'entreprises et le transfert de technologies.

Les candidat(e)s en possession d'un titre universitaire, de préférence en ingénierie ou en science, auront une expérience confirmée d'entrepreneur dans un domaine de technologie avancée. Une expérience couronnée de succès dans la création et le développement de nouvelles entreprises serait un atout important (par exemple dans les secteurs de la microtechnologie, des systèmes de communication, de l'informatique, de l'ingénierie biomédicale ou du génie électrique).

Les candidat(e)s devront être fortement intéressé(e)s à guider et à travailler avec de jeunes entrepreneurs ainsi qu'à encourager la création de nouvelles entreprises. La capacité de développer et mettre en œuvre des projets en collaboration avec des spécialistes de la finance, des industriels, des professeurs et des chercheurs serait un avantage important.

Les candidatures féminines sont particulièrement bienvenues. Des informations complémentaires sont disponibles sur Internet à l'adresse suivante: http://www.epfl.ch/bienvenue.html

Date d'entrée en fonctions : selon accord mutuel.

Délai de postulation: 20 juin 1998.

Les personnes intéressées voudront bien demander le dossier relatif à ce poste à : Présidence de l'EPFL, CE-Ecublens, CH-1015 Lausanne, Suisse. Fax: +41 21 693 70 84.



La VILLE DE NEUCHÂTEL, représentée par la Direction de l'Instruction publique, en partenariat avec l'Etat de Neuchâtel, ouvre un

CONCOURS DE PROJETS

pour la construction de la salle omnisports de la Riveraine à Neuchâtel.

Il s'agit d'une salle triple avec 1500 places pour spectateurs.

Le concours est ouvert aux architectes établis ou domiciliés dans le canton de Neuchâtel et aux architectes originaires de ce même canton et domiciliés en Suisse, inscrits au Registre neuchâtelois des architectes. ou au REG A ou B, ou diplômés d'une haute école au plus tard le 1er janvier 1998. De plus, 9 bureaux de jeunes architectes de l'Espace Mittelland sont invités.

Membres du jury et suppléants: Patrick Mestelan, président, architecte, Lausanne; Eric Augsburger, conseiller communal, Neuchâtel; Stéphanie Cantalou, architecte, Berne; Denis Clerc, architecte communal. La Chaux-de-Fonds; Philippe Donner, architecte cantonal, Neuchâtel; Jean-Claude Leuba, chef Jeunesse & Sports, Orpond; Olivier Neuhaus, architecte-urbaniste communal, Neuchâtel; Roger Miserez, chef du Service cantonal des Sports, Neuchâtel; Pascal Solloz, chef des constructions de la Ville de Neuchâtel; Alain-G. Tschumi, architecte, Bienne.

Ouverture du concours: lundi 16 mars 1998. Clôture des inscriptions: vendredi 3 avril 1998

Les architectes intéressés peuvent consulter les documents, dès le lundi 16 mars, au secrétariat de l'organisateur, Section de l'urbanisme, 3, fau-bourg du Lac, 2001 Neuchâtel. Les documents pourront être retirés à la même adresse après avoir remis un justificatif du droit à la participation (copie inscription aux registres susmentionnés ou diplôme d'une haute école) et versé un dépôt de Fr. 400 .- . Les maquettes seront à retirer le jeudi 26 mars 1998 au 4, passage Maximilien-de-Meuron.

Questions jusqu'au 3 avril 1998 Remise des projets jusqu'au 29 mai 1998.

Neuchâtel, le 6 mars 1998

La Direction de l'Instruction publique





Elément SA Genève

Nous sommes une entreprise de fabrication d'éléments en béton préfabriqués et précontrainte pour la construction d'immeubles, de bâtiments industriels et artisanaux, de ponts, d'ouvrages souterrains et de constructions intégrales.

Pour renforcer notre activité, spécialement dans le canton de Genève, nous cherchons un

Ingénieur civil dipl. EPFL év. ETS

Profil requis:

- Quelques années d'expérience, si possible aussi dans le domaine de la préfabrication.
- Bonnes connaissances du marché et relations adéquates dans la région de Genève.
- Facilité de contacts, esprit d'équipe, volontaire et ambitieux.
- Domicilié dans le canton de Genève.
- Age idéal: 30-40 ans, nationalité suisse.

Domaines d'activités:

- Conseils techniques aux maîtres d'ouvrages, architectes, ingénieurs, entreprises générales.
- Optimisation de projets de constructions.
- Etudes de variantes.
- Etablissement d'offres de prestations.

Nous offrons:

- Introduction et assistance par notre personnel technique, équipé de moyens informatiques les plus modernes
- Salaire approprié et prestations sociales correspondantes.

Si vous êtes intéressé, veuillez envoyer les documents usuels + photo avec la mention confidentiel à l'adresse suivante:

Elément Intégral SA, Mariahilfstrasse 25, 1712 Tavel, à l'attention de M. U. Nydegger.

Une discrétion absolue est garantie.



Projets et réalisations

- chauffage solaire
- installations sanitaires meubles de salle de bain
- ferblanterie-couverture
- façades paratonnerres échafaudages

Entretien annuel à forfait



Capteur solaire SAM'SOLAIR

> **CH-1055 FROIDEVILLE** Tél. (021) 881 23 16 Maîtrise fédérale



test. intern.

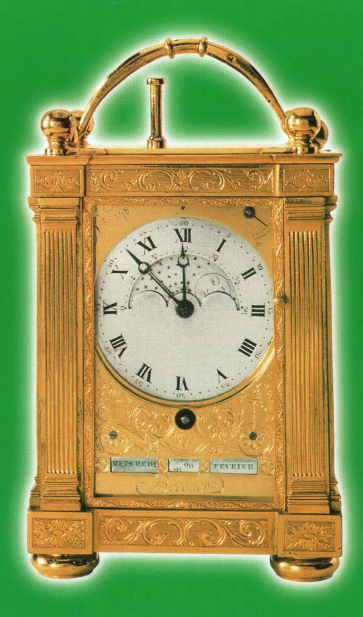
Des produits innovateurs – permettant aux projeteurs et ingénieurs des constructions peu compliquées, et aux entrepreneurs des solutions simples et économiques – sont aujourd'hui plus nécessaires que jamais. Ces produits doivent toutefois être conformes aux exigences de qualité et normes de sécurité les plus sévères. Des laboratoires d'essai de Suisse et d'autres pays européens attestent que tous les produits brevetés que nous avons conçu pour le bâtiment remplissent ces conditions. Des goujons CRET pour la reprise des charges transversales aux appuis NELL, en passant par les armatures de poinçonnement et champignons DURA, les piliers ORSO et les armatures pour dalles en porte-à-faux ARBO.

Testées à l'échelon international – par des clients exigeants de Suisse et de toute l'Europe –, c'est ce que sont nos multiples prestations de services: de remarquables documentations techniques, des tables très complètes évitant les coûteux calculs, des conseils donnés par des personnes compétentes (également par téléphone), de sévères contrôles de qualité et de courts délais de livraison. Sans compter un solide savoir-faire, qui résistera également à votre examen.

Aschwanden

Une isolation thermique sûre - pour maintenant et pour longtemps.

Vive les trésors des musées!



Ont opté pour l'isolation thermique FOAMGLAS®:

«Altes Museum» Centre pour la préservation des biens culturels St-Gall / Musée E. Kirchner Davos-Platz
Centre pour la préservation des biens culturels Schwyz / Musée d'art Berne / Musée national Zurich
Musée d'Art et d'Histoire Genève / Musée d'Ethnographie Neuchâtel / Musée Olympique CIO Lausanne
Musée Neuhaus Bienne / Nouveau bâtiment du Musée de la Fondation Beyeler Riehen
Musée d'Histoire naturelle Berne / Musée Rietberg, Villa Rieter Zurich / Musée Tinguely Bâle

Choisir d'isoler une construction avec FOAMGLAS®, c'est dire adieu aux problèmes d'humidité et de condensation. Aussi va-t-il de soi que les édifices abritant des musées soient thermiquement isolés avec FOAMGLAS®. Des conditions climatiques idéales sont ainsi garanties dans les salles, tandis que les précieux objets culturels et les bâtiments sont à l'abri de tout dommage, FOAMGLAS® étant à la fois imputrescible et extraordinairement durable.

Curieux d'en savoir plus? Demandez nos informations par téléphone ou par fax.

Pittsburgh Corning (Suisse) SA

47, route de Lausanne CH-1110 Morges

Tél. 021-803 05 51 Fax 021-802 25 00

