Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses

Band: 119 (1993)

Heft: 1/2

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

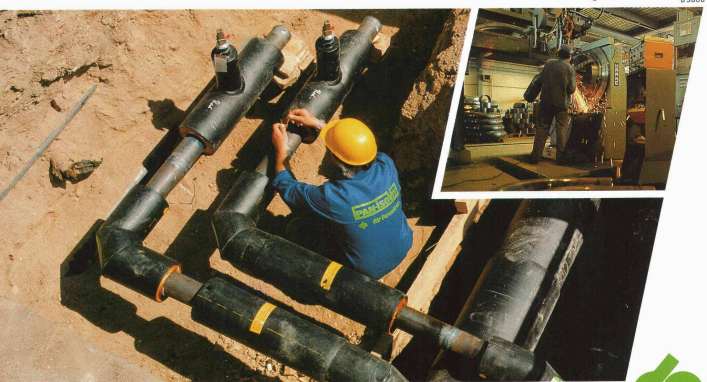
Terms of use

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: 25.11.2025

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

lci, il ne doit rien, mais absolument rien se passer



Pour les système de chauffage à distance, la sécurité est le premier précepte. Les tuyaux ont bien sûr leur importance, mais en ce qui concerne les pièces usinées, la sécurité est déterminante et son importance quasi vitale. C'est pourquoi nous produisons des manchons, des pièces de formes, des points fixes et d'autres éléments dans notre propre usine. Nous sommes depuis 35 ans des professionnels du chauffage à distance et nous ne nous "brûlons plus les doigts"

- nous solutionnons les problèmes les plus complexes
 nous produisons des tubes et des pièces de forme dans notre propre usine et nos livraisons sont rapides
- nous sommes là lors de la pose des tubes
- nous avons le problèmes de chauffage à distance bien en main

Notre expérience est très "longue", plus de 10 millions de mètres sont en service. Notre liste de références est en conséquence remarquable!

Pan-Isovit

pour le chauffage à distance

Pan-Isovit SA CH-8105 Regensdorf

Succursales Pan-Isovit SA 2555 Brügg p. Bienne, tél. 032/53 54 20 Pan-Isovit SA 1032 Vernand-Romanel, tél. 021/731 46 71

> Une entreprise de la WMH – Walter Meier Holding SA

Geo Astor

Pour la précision et la qualité.

B4607



SWISSBAU '93

A Bâle, nous vous présentons les derniers développements de AGL dans le domaine des lasers de surface: le EAGL2.

Le niveau électronique EAGL2 a été conçu spécialement pour les travaux de chantier difficiles.

- nivellement autonome électronique
- rayon infra-rouge à longue portée (∅ 610 m)
- alimentation électrique quadruple
- totale résistance au bris par chute (garantie)
- insensible à la saleté et à la pluie



AGL est, depuis 1964, le fabricant No 1 pour les appareils à laser destinés au bâtiment. Depuis 1992, nous sommes représentant général exclusif de AGL pour la Suisse. D'autres fabricants de haut niveau sont également présents chez nous: Zeiss, Nikon, et bien d'autres...

GeoAstor AG, Zürichstrasse 59a, 8840 Einsiedeln Téléphone 055/53 82 76, Fax 055/53 66 88

Belles perspectives!

Grâce à une paroi pliante vitrée, offrez-vous un jardin dans la maison.



Vous avez l'idée – nous avons le système! Nous pouvons réaliser, selon vos désirs et sur mesure, nos parois pliantes vitrées utilisables de façon variée – pour des pièces chauffées ou non, pour le balcon, la véranda ou le coin jardin, pour des transformations ou des nouvelles constructions.



Vous désirez en savoir plus? Venez nous voir à la Swissbau du 2.2. au 7.2.93, stand 335/hall 221.

Nous vous présenterons nos parois pliantes vitrées, une installation solaire intégrée au toit sans soudure et les dernières nouveautés de notre assortiment Infoconcept.



Ernst Schweizer SA Constructions métalliques 8908 Hedingen Téléphone: 01 763 61 11 Téléfax: 01 761 88 51

Parois pliantes vitrées, jardins d'hiver, capteurs solaires, Infoconcept[®], boîtes aux lettres, portes/fenêtres en métal, façades en métal.



besam Portes automatiques

Holà les Suisses!
Vous allez voir . . .
A SWISSBAU, halle 204, stand 445. Autour d'un «Smörgåsbord».

La meilleure qualité suédoise avec une touche finale suisse.

Nous nous appelons **besam** et nous sommes suédois.

La plupart d'entre vous ont sûrement déjà entendu parler de nous.

Mais jusqu'à présent, les occasions de découvrir personnellement nos produits étaient trop rares. Les critères qualitatifs suédois sont un véritable engagement.

Des critères qu'on ne peut comparer qu'à ceux de la Suisse.

A propos de comparaison, à SWISSBAU, vous pourrez tester nos produits autour d'un «Smörgåsbord» et les comparer avec les produits de la concurrence, si elle apparait à SWISS-BAU.

Votre foire de Bâle

Coupon:

- ☐ Veuillez m'envoyer votre documentation complète
- ☐ Veuillez m'envoyer
- ... billet/s gratuit/s pour SWISSBAU
- Prière de nous contacter au téléphone

Société
Responsable
Adresse
NPA/Lieu
Tél.

besam (Suisse) SA

Avenue de Lavaux 6

1009 Pully

Téléphone 021-29 82 55

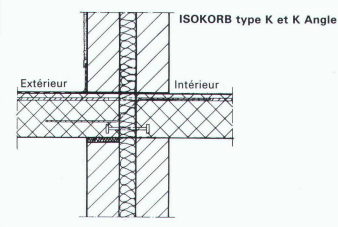
Téléfax 021-29 82 75



Les atouts de la Suède. Automatiquement leader depuis 30 ans.

Sch S

Demandez notre nouvelle documentation



Solution au problème nº 1

Armatures de raccordements pour toutes dalles en porte-àfaux pour la reprise des moments et des efforts tranchants. Appuis de compression en aciers raffinés, pour constructions à un mur ou à double mur, pour dalle/balcon de même épaisseur ou pour dalle/balcon d'épaisseur variable.

des idées

BATIMEX Produits et techniques pour le bâtiment Case postale 66 1037 Etagnières

Téléphone 021/7311106 / Téléfax 021/7314119

Notre département technique résout vos problèmes individuellement sur demande

1080.12



Garages souterrains en système modulaire

Exécution rapide

• Economie de temps et de frais



Garages en béton 4702 Oensingen ☎ (062) 76 22 77, Fax (062) 76 21 39



Polygravia sa

Photogravure et Offset

Ø 368980 Borde 28 his 1018 Lausanne

B1477

MAIREXSA

MULTI ÉNERGIE SERVICE

- Location et vente d'appareils de chauffage et de déshumidification pour assainissement de bâtiments.
- Chauffage de cantines et locaux industriels
- Fourniture de chaudières gaz et mazout
- Dispositifs anti-calcaires

RTE DE MONTHERON 55 — TÉL. 021/732 12 19 1053 MONTHERON/CUGY - FAX 021/732 13 72

neon IMSA sa

1033 cheseaux grands-champs 2 021/731 23 23 fax:021/7312324

1218 genève / ch. auguste-vilbert 34 tél.: 022/798 71 71 fax: 022/798 33 63



CONSTRUCTIONS ALU-ACIER avec plexiglas et polycarbonate

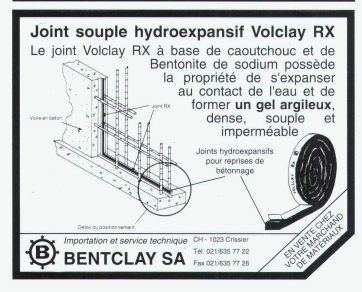
marquises - passerelles coupoles - parois translucides balustrades - éclairage zénital

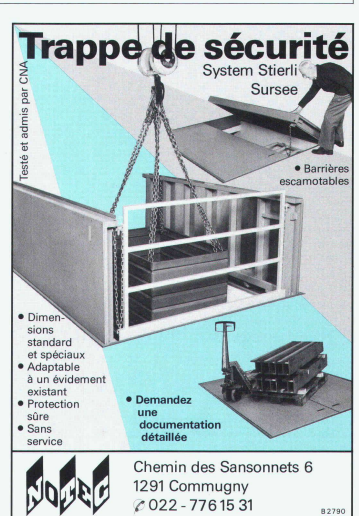
Imprimerie Bron SA Lausanne

Tél. 021 6529944

conseille, crée et réalise l'imprimé de qualité en offset









IAS 1-2/93 AGENCE, Bâle



L'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne

met au concours pour son Département de génie civil, le poste de:

professeur assistant de construction en bois

Le nouveau professeur assistant assurera une partie de l'enseignement et de la recherche incombant à l'Institut concerné sous la direction du responsable de cette unité.

La personnalité recherchée doit être au bénéfice d'une formation d'ingénieur civil diplômé EPF ou jugée équivalente et disposer d'une expérience pratique de plusieurs années dans le domaine des charpentes en bois.

Il devra en outre faire preuve d'excellentes aptitudes à l'enseignement et être en mesure de conduire une équipe de recherche.

Délai d'inscription: 31 mars 1993. Entrée en fonction: 1993 ou à convenir.

Les personnes intéressées voudront bien demander la

formule de candidature à

Présidence de l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne, CE-Ecublens, 1015 Lausanne, Suisse.



L'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne

met au concours pour son Département de physique, les postes de:

professeur en physique des nanostructures et professeur assistant en optoélectronique

Le domaine de recherche concerne les propriétés électroniques et optiques des structures quantiques à semiconducteurs, et le développement de composants optoélectroniques à l'état solide pour applications dans les technologies de l'information et comme capteurs ou actuateurs. L'enseignement s'étend aux cours de base et de spécialisation en physique.

Les candidatures féminines sont vivement encouragées.

Délai d'inscription: 28 février 1993.

Entrée en fonction: automne 1993 ou à convenir.

Les personnes intéressées voudront bien demander la formule de candidature à

Présidence de l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne, CE-Ecublens-1015 Lausanne, Suisse.

Hydrologie «à la carte» pour ingénieurs

La nouvelle édition 1992/1993 du cycle postgrade en hydrologie et hydrogéologie a lieu du 28 septembre 1992 au 10 décembre 1993. Ce cycle est organisé conjointement par l'Institut d'aménagement des terres et des eaux (IATE) de l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne et le Centre d'hydrogéologie de l'Université de Neuchâtel. Ce cycle d'études, d'une durée de 15 mois à plein temps, est suivi par des ingénieurs en provenance de nombreux pays.

Certains cours de spécialisation en hydrologie sont ouverts à des ingénieurs praticiens désirant parfaire leurs connaissances. Les modules ouverts sont les suivants:

Modules	Durée indicative	Dates
 Bases de données et SIG appliqués aux données hydro-météorologiques 	47 heures	Du 11/1/1993 au 27/1/1993
2. Traitement statistique des données hydro-météorologiques	26 heures	Du 25/1/1993 au 29/1/1993
3. Modèles de prévision	42 heures	Du 1/2/1993 au 12/2/1993 et du 8/3/1993 au 12/3/1993
4. Modèles hydrauliques	35 heures	Du 4/1/1993 au 17/2/1993
5. Application des modèles hydrologiques	17 heures	Du 23/3/1993 au 25/3/1993
6. Hydrologie urbaine	39 heures	Du 6/4/1993 au 15/4/1993
7. Gestion des eaux de surface et souterraines	49 heures	Du 19/4/1993 au 29/4/1993
8. Gestion de la qualité des eaux	47 heures	Du 10/5/1993 au 19/5/1993

Il est possible de s'inscrire pour un ou plusieurs de ces cours mais le nombre de places offertes est toutefois limité. Coût de participation (SFr.): Module 1: 400.-; Module 2: 200.-; Module 3: 350.-; Module 4: 300.-; Module 5: 150.-; Module 6: 350.-; Module 7: 400.-; Module 8: 400.-.

Il ne sera procédé à aucun remboursement en cas d'abandon. Chaque participant recevra en fin de cours une attestation de participation.

Les demandes de renseignements concernant le contenu détaillé et les horaires précis de chaque module ainsi que la demande de participation, accompagnée d'un bref curriculum vitae, sont à adresser à:

Daniel Devred, Institut d'aménagement des terres et des eaux, cycle postgrade en hydrologie et hydrogéologie, EPFL-Ecublens, CH-1015 Lausanne, fax 021/693 37 39.

Les ingénieurs et les architectes universitaires suisses

sans exception!

Les ingénieurs et les architectes universitaires suisses comptent parmi les premiers décideurs dans le secteur de la construction, les bureaux d'étude, les administrations et l'industrie.

Avec «Ingénieurs et architectes suisses» en Suisse romande et «Schweizer Ingenieur und Architekt» en Suisse alémanique, vous êtes certains d'atteindre cette élite!

24 éditions françaises et 48 éditions allemandes par année, et un plan thématique universel autorisent un placement ciblé de vos annonces dans un environnement idéal. Demandez notre documentation ou un conseil personnalisé.

Un simple appel téléphonique suffit!





L'organe officiel de la Société des ingénieurs et architectes SIA, de l'Association des anciens étudiants EPF/GEP et de l'Association suisse des ingénieurs-conseils ASIC. Organe d'information de l'Association amicale des anciens élèves de l'EPFL (A*E*PL)



IVA AG für internationale Werbung

Mühlebachstrasse 43 8032 Zürich Telefon 01/251 24 50 Telefax 01/251 27 41 Rue Pré-du-Marché 23 1004 Lausanne Téléphone 021/37 72 72 Téléphax 021/37 02 80



Etude et réalisation

de fenêtres et façades

Répondre parfaitement aux vœux de l'architecte comme aux exigences du maître de l'ouvrage. Développer des solutions techniques performantes et économiques adaptées à chaque projet. Garantir le plus haut niveau de qualité, de l'étude à la réalisation. Voilà les objectifs que nous avons à l'esprit à toutes les étapes de notre travail. Conjuguées à notre longue expérience, ces exigences nous permettent d'évoluer constamment à la pointe de notre marché.

4alle 302. Stand 335. 2.-7.2.1993