Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses

Band: 123 (1997)

Heft: 19

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

1er EN GEOTEXTILES

Enkadrain®

Les nattes de drainage les plus utilisées dans les fouilles suisses.

Enkadrain® CK

Les nattes de filtrage, de drainage et de coffrage.

Enkadrain est dans tous les cas le drainage de bâtiment le plus avantageux pour évacuer de manière sûre des quantités d'eau

maximales. ® Marque déposée d'Akzo Nobel Geosynthetics GmbH (avec certificat ISO 9001)





HUESKER: le plus vaste programme pour fixer, protéger, séparer, drainer, filtrer et armer dans les travaux de terrassement et de fondations, la construction de décharges d'ordures, d'ouvrages hydrauliques et de voies de circulation (HaTe®, HaTelit®, Fortrac®, Stabilenka®, Comtrac®, Incomat®, NaBento®). Pour des utilisations avantageuses et conformes aux exigences. ® Marque déposée de Huesker Synthetic, Gescher/D (avec certificat ISO 9001)





Conseils d'application et vente:

SCHOELLKOPFAG

Schaffhauserstrasse 265, 8057 Zurich Tél. 01/312 16 16, Fax 01/312 16 26



Vente également chez les marchands de matériaux de construction

Mille pompes à chaleur subventionnées...



Le respect de l'environnement relève de l'évidence. Pourtant, pour chauffer des locaux, l'eau sanitaire ou son habitation, même les meilleures intentions se heurtent parfois au mur du prix... Cela ne concernera pas les mille prochaines pompes à chaleur installées en Suisse occidentale, puisque Promopac a décidé de les promotors. voir jusqu'à un maximum de 6'000 francs par pompe à chaleur dès le 1" octobre 1996 (à raison de 200 francs par kW thermique fourni par la pompe à chaleur). Un précieux soutien économique qui devrait faire chaud au cœur, non?

Pour en savoir plus, prenez contact avec votre distributeur local d'électricité ou directement avec nous, par téléphone ou au moyen du coupon ci-contre

Promopac, case postale 1230, 1001 Lausanne, tél. 021/341 22 22

Avec le soutien de:



#2000 £

Merci de me faire parvenir la documentation sur l'offre «Mille pompes à chaleur subventionnées»

Entreprise

Nom et prénom

Adresse:

A envoyer à: Promopac, case postale 1230, 1001 Lausanne

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
- Sion, tél. 027/322 60 76, fax 027/323 58 22
- Genève,

tél. 022/342 59 00, fax 022/342 59 04

Appareils de mesure d'humidité pour : Bois - Matériaux de construction

CHAKO OPTIQUE SA, 2800 Delémont Tél. 032/423 03 00, fax 032/423 03 05

Archivage - Gestion et exploitation Classement, microfilms, recherche historique

Analyse technique - Maintenance

Mer-Habitat, Merip, Lesosai-4, AMB ARCHEION, c.p. 28, 1000 Lausanne 9 Tél. 021/6934932, fax 021/6935288

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 1165 Allaman Tél. 021/807 33 21, fax 021/807 39 79

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

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. 041/209 61 61, fax 041/209 61 62
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

Echafaudage, toiture provisoire, monte-charge

Haltiner Iseli SA, 1022 Chavannes Tél. 021/691 59 30, fax 021/691 59 51

Ecograve - Recyclage - Matériaux de démolition en grave de fondations

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

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

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 - Décapage -Lavage à haute pression et superaspirateurs (gravas et matériaux divers)

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
 Autres :
- MANDAT 95 Gestion des heures
- Envoi automatique de PV par FAX/Modem avec un PC
- Comptabilité avec TVA
- Olivetti, Hewlett-Packard, Compaq et Brother JOBIN SA Informatique

Av. de Provence 10, 1000 Lausanne 20 Tél. 021/625 60 22, fax 021/624 07 30

Installations solaires

Installations de production d'énergie solaire raccordées au réseau, clés en mains.
Modules Solarex: 20 ans de garantie
TECHNIQUES ÉNERGÉTIQUES MUNTWYLER SA
Märitgasse 1, 3052 Zollikofen
Tél. 031/911 50 63, fax 031/911 51 27

ISO 9000 - Introduction

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

Lanterneaux et coupoles

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

Livres-Multi média

PAYOT LIBRAIRIE,

- 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
 Trusse de la constant de la cons

Tél. 032/7242200, fax 032/7242201

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

Tél. 021/9053388, fax 021/9054091

Profils en rivières, cartographie des fonds, bathymétrie Bureau Pierre Martin S.A., 1410 Thierrens

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

- 1033 Cheseaux-sur-Lausanne 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, 4227 Büsserach 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

Pieux-Essais

DE CERENVILLE GÉOTECHNIQUE SA, 1024 Ecublens Tél. 021/691 24 91, fax 021/691 24 96

Pieux-Essais

BSA INGÉNIEURS CONSEILS Préfabriqués, 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

Technique Equipement Bureaux Distributeur NEOLT Suisse

Livraison - Service - Vente Natel 079/414 97 17, fax 021/646 49 47

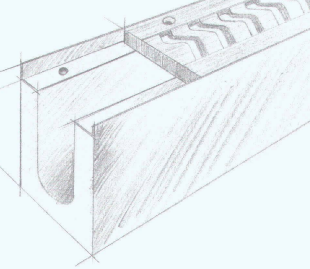
Travaux spéciaux du génie civil

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

des fonds

SECURRO

Systèmes d'évacuation linéaire des eaux de surface



Même un transport de fort tonnage ne peut rien contre une cunette Securro.

Dans leur exécution la plus performante, les cunettes en béton, munies de grilles en fonte solidement fixées résistent aux charges de roue de 25 tonnes.

Les dimensions des cunettes Securro sont nombreuses: 80 à 400 mm de hauter resp. 100 à 400 mm de portée libre. Qu'importent leurs dimensions, grâce à la manière dont elles sont posées et à la fonctionnalité de leur grille, elles sont certes évidentes mais franchissables sans provoquer de choc.

MUNZIKER

Matériaux

Expositions/Ventes/Livraisons:

 1123 Aclens VD
 Tel. 021 869 72 72 Fax 021 869 73 73

 3000 Bern 21
 Tel. 031 371 96 66 Fax 031 372 05 78

 4603 Olten
 Tel. 062 206 91 11 Fax 062 206 92 00

 5200 Brugg
 Tel. 056 460 51 11 Fax 055 244 15 81 88

 8716 Schmerikon Tel. 055 282 41 14 Fax 055 282 41 61

 9230 Flowil
 Tel. 071 393 13 75 Fax 071 393 43 14

 7203 Trimmis
 Tel. 081 354 04 04 Fax 081 354 04 44

B 5202



Produits de pointe pour une utilisation intensive...

...de votre spécialiste:

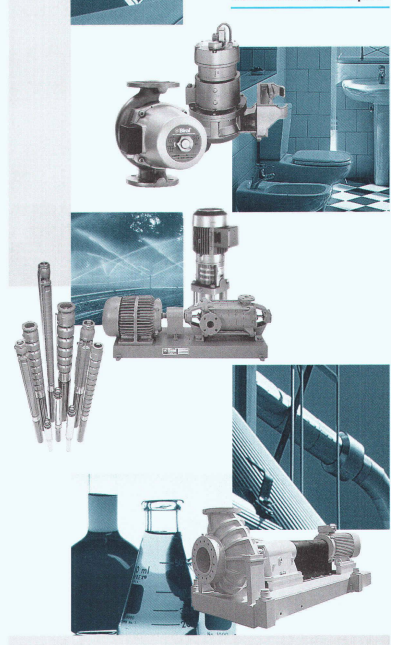
Alimentation en eau

Evacuation des eaux usées

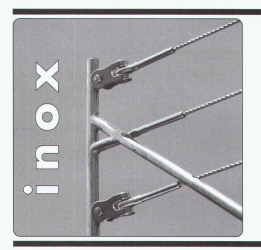
Pompes spéciales

Surpresseurs d'eau

Commandes électriques



Bieri Pumpenbau AG Biral International CH-3110 Münsingen Téléphone 031 720 90 00 Téléfax 031 721 56 44



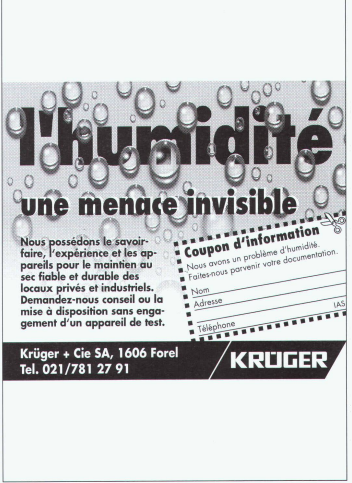
- câbles confectionnés sur mesure
- grand choix de tendeurs et embouts
- mousquetons, manilles et accessoires



rte de Soleure 8 • 2072 St-Blaise / NE Tél. 032/755 95 10 • Fax 755 95 30

(026) 913 75 40







Projets et réalisations

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

Entretien annuel à forfait



Stand 4216, halle 42

Capteur solaire

SAM'SOLAIR

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





Bandes pour l'étanchéité des joints dans les ouvrages en béton

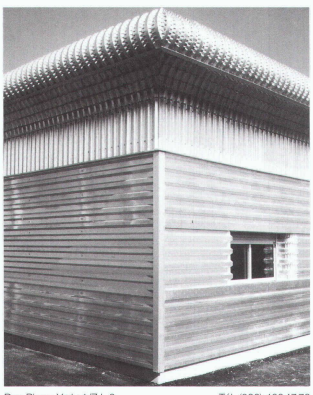
Internet: http://www.mastix.ch

Mastix 5a Fax 021/648 31 72



Ray sa Façades métalliques

Toiture Ferblanterie Bureau d'étude Rénovation



Rue Pierre-Yerly 1/Z.I. 2 CH-1762 Givisiez

Tél. (026) 4664772 Fax (026) 4663210



Réfection et construction de canaux cheminées

 En inox de fabrication suisse (système Rutz et Obrist) Pose du nouveau conduit de gaz RMB HT-160

• Ecologique et de sûreté absolue!

Devis et renseignements sans engagement

Renommé depuis 1956

Rue des Parcs 112 2006 Neuchâtel Tél. 032/731 31 20 Fax 032/730 55 01



MET UN FREIN AUX SOLS GLISSANTS POUR TOUJOURS!

Efficace sur carrelage, grès cérame, terre cuite, marbre, granit, béton, sol plastique. Ainsi que pour baignoires et douches.

Michel MEIER

Agent exclusif Suisse Romande SLIPSTOP Antidérapant + traitements de façades 1880 LE CHÂTEL - BEX Tél.+Fax 024. 463 17 66 - Natel 079. 210 72 31



Corp

Le service technico-commercial animé par des professionnels de l'imprimerie et de ses techniques.

...à Z

Le département des expéditions, dernier maillon de la chaîne, conduit par des chauffeurs serviables.

De A à Z, une longue chaîne faite de femmes, d'hommes et de compétences. Sans jamais se briser, elle répond à chacune de vos sollicitations. Opérateurs PAO, préparateurs, correcteurs, photolithographes, monteurs, copistes, imprimeurs, relieurs, leurs auxiliaires, leurs responsables, ils œuvrent tous ensemble, dans leur domaine respectif, à la naissance de votre imprimé, le plus simple ou le plus sophistiqué.

Dotés des équipements et des machines de la dernière génération, ils maîtrisent les subtilités des arts graphiques pour transformer votre imprimé en un objet de fierté. Davantage qu'être vos fournisseurs, ils veulent devenir vos partenaires.



Avenue des Planches 22 - 1820 Montreux Tél. (021) 966 81 81 - Fax (021) 966 81 82 - Email: icm@corbaz.ch

Bank for International Settlements (BIS) Basle, Switzerland

Invitation to preselection for extension project

In its **search for an architect** to design an extension to its premises, the Bank for International Settlements invites qualified professionals worldwide to submit references to a preselection committee.

The **Bank for International Settlements (BIS)** is an international organisation owned and controlled by central banks. It was founded in 1930 and is located in Basle, Switzerland. The Bank's shareholders currently number 44 central banks.

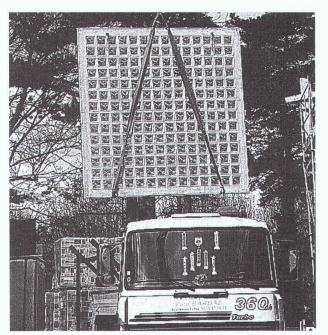
The BIS is planning a high-quality **extension** to its existing premises situated near the main railway station in the centre of Basle. The existing premises have a floor area of 28,000 m². The BIS intends to create maximum new floor space of 7,500 m².

The **references** to be submitted should consist of an office presentation summary including examples of comparable projects, client references, and the number and qualifications of staff. The architects should be members of their national professional body. The BIS also intends to consider young architects for this project.

The **preselection committee** will consist of members of the BIS's management, leading international architects and critics, and representatives of the local authorities. Upon completion of the preselection procedure, invitations will be extended to a maximum of ten architects to enter the parallel project studies procedure.

To guarantee consideration, references must be received by the BIS by close of business on 31st October 1997. Responses should be mailed to Mr. J.-M. Andreoli, Assistant Manager, Bank for International Settlements, Centralbahnplatz 2, CH-4002 Basle, Switzerland.

Further information about the Bank is available on the BIS World Wide Web site (http://www.bis.org.).



BRIQUES DE VERRE PRÉFABRICATION MAÇONNAGE SUR CHANTIER



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

• Fabriqués près de chez vous pour vos besoins • En surface ou enterrés ou enterrés ou charpentes • Fabriqués près de chez vous pour vos besoins • Fâtriqués près de chez vous pour vos besoins • Fâtriqués près de chez vous pour vos besoins



Ingénieur civil EPF, 35 ans

expérience en entreprise dans les domaines du **génie civil** et des **travaux spéciaux**, cherche activité dans un bureau ou une entreprise **en Suisse ou à l'étranger**, libre de suite ou à convenir.

Faire offre sous chiffre IAS 650 à IVA SA, Pré-du-Marché 23, 1004 Lausanne

Union internationale des télécommunications

cherche un(e) assistant(e) technique pour son chef du service logistique

Dans le cadre de ses fonctions, le (la) titulaire sera chargé(e) de coordonner les sections bâtiment, électricité et chauffage, ventilation. Il (Elle) établira des projets de budgets, entreprendra des études et projets, contrôlera la préparation des dossiers des travaux à exécuter et leur exécution (coûts, délais, qualité). En outre, il (elle) sera responsable du bon fonctionnement des installations CVCS, et assurera le remplacement du chef du service en son absence.

Date prévue d'entrée en fonctions: 1.11.1997

Formation: Etudes secondaires complètes avec diplôme, plus diplôme d'enseignement post-secondaire dans le domaine du bâtiment

Expérience professionnelle: 10 ans d'expérience dans un bureau d'étude d'ingénieurs, ou bureau technique, dans un poste à responsabilités, de préférence dans le domaine CVCS. Expérience dans la gestion de projets et de chantiers. Connaissance des normes et pratiques de la construction en Suisse. Excellente connaissance du français. Connaissance pratique de l'anglais souhaitable.

L'avis de vacance détaillé peut être obtenu en appelant le numéro 022/7305146

Les candidatures avec C.V. complet doivent porter la référence N° 40/97C et parvenir avant le 23.9.1997 au:

Département du personnel, Union internationale des télécommunications, place des Nations, CH-1211 Genève 20 – Fax 022/7337256



Clichés zinc, magnésium et nyloprint

POLYGRAVIA SA

ARTS GRAPHIQUES

Borde 28 bis, 1018 Lausanne Tél. 021/646 89 80 Fax 021/647 68 31





Concours de projet/préqualification du Pont sur le Rhône à Rarogne

- Maître de l'ouvrage: BLS AlpTransit SA, Bahnhofplatz 10A, 3011 Berne. Téléphone 031/3119900, fax 031/3119902.
- Objet du concours: projet de deux ponts ferroviaires à voie unique indépendants, qui franchissent le Rhône au portail sud du tunnel de base du Lötschberg. Longueur totale environ
- Type de concours et procédure d'attribution du mandat: 3. concours de projet, procédure sélective.
- 4.
- 5a: Nombre de concurrents admis au concours: au maximum 6.
- **5b:** Critères d'évaluation des candidats: expérience dans le domaine des ponts ferroviaires, potentiel et organisation.
- 5c: Documents à fournir par les candidats: présentation simplifiée du candidat (bureau ou groupement de bureaux). Organigramme, références du candidat ainsi que des responsables du projet prévus. Le volume des documents fournis est limité à 5 pages A4 (recto).
- 5d: Date limite pour le dépôt des candidatures: 20 septembre 1997 (timbre postal).
- 5e: Date limite pour le choix des concurrents: mi-octobre au plus
- Remise des projets: 13 février 1998 (timbre postal). 5f:
- 6.
- 7. Critères de jugement des projets: selon règlement du concours
- 8. Jury: N. Brunner, BLS AlpTransit SA, Président J. Delaloye, Chef de Service, SRN Valais U. Graber, BLS/BN, Berne Dr M. Hirt, Professeur à l'EPFL

Dr B. Houriet, GVH Tramelan SA
B. Imboden, Président de la commune de Rarogne

Kilchenmann, BLS AlpTransit SA R. Mühlethaler, Architecte, Berne Dr h.c. M. Tschumi, DG CFF, Berne Th. Vogel, Professeur à l'EPFZ

- Respect des décisions du jury : le mandant s'engage à confier à l'auteur du projet déclaré vainqueur la part prépondérante de la 9. soumission, du projet d'exécution et de la direction locale des
- 10. Somme totale disponible pour les prix: Fr.s. 350 000.-
- 11. Indemnité fixe: une indemnité fixe est prévue pour chaque concurrent qui aura livré les documents requis dans les délais
- 12.
- 13. Adresse pour le dépôt des candidatures : BLS AlpTransit SA, Bahnhofplatz 10A, 3011 Berne, téléphone 031/3119900, fax 031/3119902.



Centre de Lausanne Rue de la Madeleine 650 m² sur 3 niveaux, dès Fr. 200.-/m² Location partielle ou totale Idéal pour atelier d'architecture et d'ingénieurs Tél. 079/2138581

Office des bâtiments du canton de Berne

Procédure de présélection

Concours système secondaire IUC: Centre de soins intensifs, des urgences et de chirurgie, Hôpital de l'Ile à Berne

Le centre des soins intensifs, des urgences et de chirurgie de l'Hôpital de l'Ile à Berne (hôpital universitaire et pôle médical du canton de Berne) doit être modernisé. On prévoit de construire un nouveau bâtiment et de rationaliser les blocs opératoires existants. Les dépenses autorisées pour l'ensemble de l'opération se montent à 215 millions de francs. Les travaux doivent s'achever d'ici à 2005 au plus

Stratégie de planification

La planification de la construction s'inscrit dans une straté-gie de mise en valeur du bâtiment et implique logiquement des travaux à trois niveaux bien distincts: système primaire – système secondaire – système tertiaire.

Le système primaire (structure du bâtiment, enveloppe et structure des installations) comprend les investissements à long terme, non susceptibles de modifications, le système secondaire (organisation de l'exploitation et de l'espace, aménagement intérieur et installations techniques du bâtiment) les investissements variables à moyen terme, le sys-tème tertiaire (technique médicale, équipements) les investissements modifiables à court terme.

Le système primaire est élaboré et défini dans le cadre du mandat d'étude en cours jusqu'à la fin de 1997.

Organisation du projet

Chacun des 3 niveaux de système sera mis au point par une équipe de planification (team 1: système primaire, team 2: système secondaire, team 3: système tertiaire). Le team 1 sera défini sur la base des résultats du «concours système primaire» au début de décembre 1997. Ses membres ne pourront pas participer au «concours système secondaire». La coordination générale et la direction de ces teams seront assurées par l'organe désigné (team 0).



Objet du concours

Un concours sera organisé pour mettre au point le système secondaire IUC. Ce concours prendra la forme d'un mandat d'études. Cinq à dix teams choisis sur la base d'une procédure de présélection sont invités à participer au concours. Il est prévu de donner un mandat d'élaboration du projet et de planification de l'exécution, dès connaissance des résultats du concours.

Il convient, dans le cadre du mandat d'étude, de concevoir le système secondaire à partir du système primaire donné. Les thèmes importants suivants sont à travailler tout parti-Les themes importants suivants sont à travallier tout parti-culièrement: organisation de l'exploitation et de l'espace, aménagement et techniques de construction, installations techniques du bâtiment, coût, écologie. Il faut, parmi les membres du team, au moins des spécialistes dans les sec-teurs de l'architecture, de l'exploitation hospitalière et des installations techniques du bâtiment (électricité, chauffage, contribition sontiere). Le sevoir faire et les congaissances ventilation, sanitaire). Le savoir-faire et les connaissances techniques propres à l'exploitation hospitalière sont une condition indispensable.

Procédure de présélection

Tous les spécialistes suisses et ressortissants d'un Etat membre de l'Espace économique européen sont autorisés à prendre part à la procédure de présélection «Concours système secondaire IUC».

Les teams intéressés peuvent, dans le cadre de la procédure de présélection, faire acte de candidature en se présentant sous les aspects suivants: qualifications du team de planification, aptitude à maîtriser le schéma directeur de planification, références.

Les langues du concours sont le français, l'allemand ou l'anglais. Les documents ayant trait au mandat d'étude ne seront disponibles qu'en allemand.

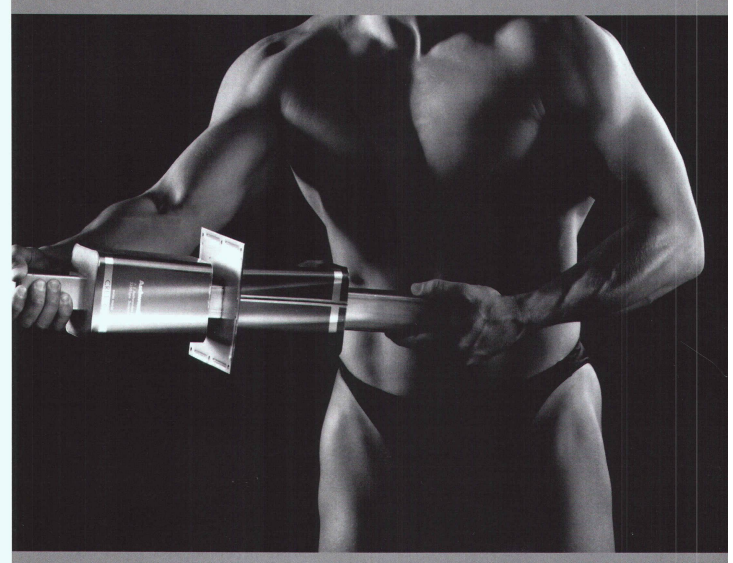
Les persones intéressées voudront bien solliciter jusqu'au 31 octobre 1997, dans la mesure du possible, l'envoi des documents de candidature reprenant, avec plus de précisions, le profil souhaité pour le team 2. Aucune forme n'est prescrite mais la demande devra se faire par écrit (téléco-pie/fax exclu). Lesdits documents seront envoyés aux inté-ressé(e)s à partir du début de novembre 1997. Les inté-ressé(e)s déposeront leurs dossiers de candidature au plus tard le 31 janvier 1998, le cachet de la poste faisant foi. Le «Concours système secondaire IUC» aura vraisemblablement lieu d'avril à août 1998.

Adresse de l'organisateur

Direction des travaux publics, des transports et de l'énergie du canton de Berne Office des bâtiments Direction du projet IUC Reiterstrasse 11 CH-3011 Berne

Exercice de force, lère partie.

Lorsqu'il s'agit d'assurer la reprise de hautes charges transversales au niveau des joints de dilatation de façon plus sûre, plus simple et plus rationnelle, les goujons CRET font volontiers la preuve de leur force. Développés et brevetés par Aschwanden, ils sont soumis à des contrôles de qualité extrêmement sévères et fabriqués dans l'usine même. Les diverses exécutions couvrent toutes les applications et offrent une solution techniquement impeccable même dans les cas d'appui compliqués. Les goujons CRET rendant l'exécution de consoles et de corbeaux superflue (évitant ainsi des travaux onéreux de coffrage et d'armature), ils se mettent aussi en évidence du point de vue économique. A propos: il n'est pas nécessaire de faire jouer ses muscles pour obtenir une documentation technique détaillée. Un coup de téléphone suffit.



chwanden SA O Lyss ne 032 384 86 11 2 384 47 42 Goujons CRET
Armatures de poinçonnement DURA
Piliers en béton ORSO
Armatures pour dalles en porte-à-faux ARBO
Appuis NELL

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 FOAMGL Des conditions climatiques idéales sont ainsi garanties dans les salles, tandis que les précieux objets culturels et le 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



HILFIKER BSW, LUZERN