Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses

Band: 126 (2000)

Heft: 22

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

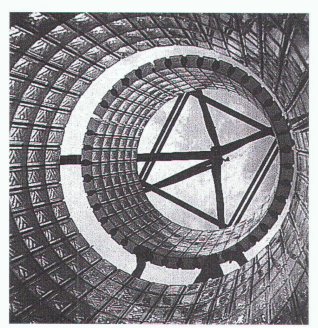
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 09.12.2025

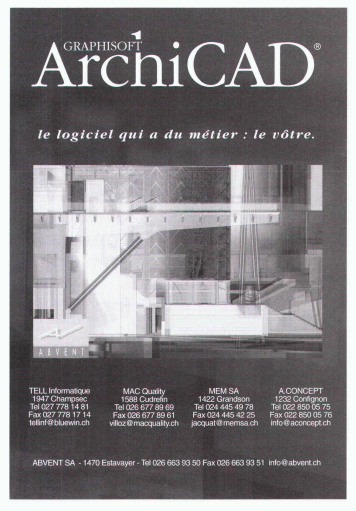
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch



BRIQUES DE VERRE PREFABRICATION MAÇONNAGE SUR CHANTIER



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







SFHF APSFV APSFV Schweizerischer Fachverband für hinterlüftete Fassaden Association professionnelle Suisse pour des façades ventilées Associazione professionale Svizzera per facciate ventilate



APSFV AWARD

Au printemps 2001 l'Association professionnelle Suisse pour des façades ventilées (APSFV) décernera un prix aux façades ventilées, construites au cours des années 1999/ 2000, présentant le plus grand intérêt sur le plan architectural.

Ayants droit de participation sont tous les architectes, planificatrices et planificateurs qui, au cours des années 1999 ou 2000, ont réalisé en Suisse un bâtiment à façades ventilées suspendues. La seule condition de participation est que le bâtiment en question soit techniquement impeccable, doté d'une façade absolument inédite sur le plan esthétique et conforme aux directives de l'APSFV.

Pour la participation qui est gratuite, il y a lieu de soumettre des documents permettant au jury d'avoir accès à tous les éléments nécessaires à la compréhension de l'ouvrage.

Sont exigés:

- Plans essentiels (détails de façade, coupes, projections, plan d'ensemble, plans de situation)
- Photos tirées sur papier, jusqu'au format A3
- Bref texte d'explication du concept de façade, du projet, de la construction, maximum 2 pages A4
- Informations sur le participant au concours

Délai d'inscription:

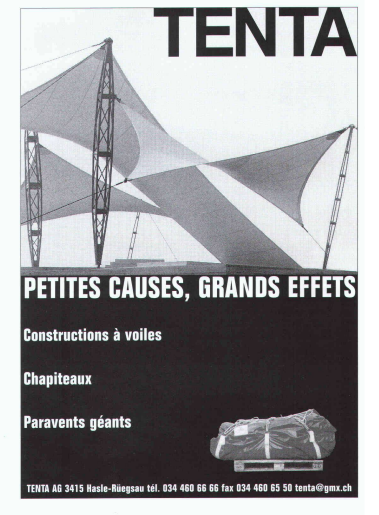
le 15 février 2001

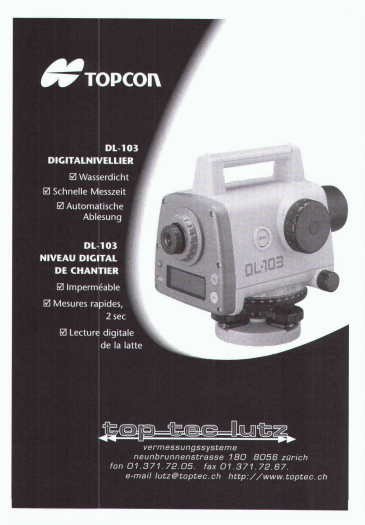
Lieu d'inscription:

APSFV, Association professionnelle Suisse pour des façades ventilées

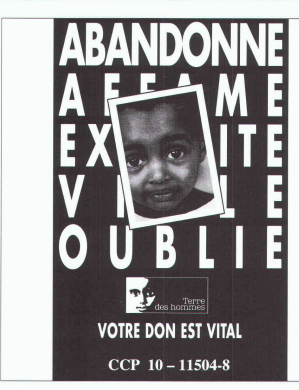
Riedstrasse 14, case postale 195, 8953 Dietikon













Nous cherchons

• Pour notre bureau de Delémont:

un ingénieur civil diplômé EPF ou ETS

spécialisé en structures ou/et en génie civil et hydraulique urbaine avec 5 ans d'expérience au minimum;

• Pour notre bureau de Delémont et/ou du Noirmont :

un dessinateur(trice) en génie civil polyvalent(e)

avec quelques années d'expériences et de bonnes connaissances en DAO (Autocad).

Date d'entrée: tout de suite ou à convenir

Nous offrons:

- des conditions de travail modernes au sein d'une équipe dynamique
- des perspectives d'avenir intéressantes.

Dossier de candidature comprenant les documents habituels à adresser à M. Jobin SA, rue du 24-Septembre 11, 2800 Delémont.

Renseignements: Tél. 032/422.43.03

michel_jobin_sa@bluewin.ch

Thomas Jundtingénieurs civils

Nous cherchons, pour entrée immédiate, un

DESSINATEUR GÉNIE CIVIL

Nous sommes un bureau d'ingénieurs civils actif dans les secteurs bâtiment, ouvrages d'art, transformations complexes, travaux spéciaux. Pour renforcer notre équipe dans ce domaine, nous cherchons un dessinateur génie-civil avec les qualités suivantes:

- Connaissance DAO
- Connaissance des outils informatiques
- Aptitude à travailler de manière indépendante

La rémunération est en relation avec les prestations fournies.

Discrétion assurée.

Pour tout renseignement, merci de contacter

Thomas Jundt
15, chemin du Centurion
1227 Carouge
Tél. 022 342 49 02
E-mail: info@jundt.ch

Bauart Architectes Berne/Neuchâtel

cherchent pour le suivi d'une importante réalisation

un architecte responsable de réalisation un conducteur de travaux

Quelques années d'expérience, avec conduite de chantiers importants et complexes.

Bonnes connaissances DAO souhaitées (de préférence MAC, MiniCAD, MS Project).

Bilingue F/D (langue maternelle française avec de bonnes connaissances de l'allemand).

Lieu de travail: Neuchâtel ou Berne.

Nous offrons aux candidats désirant s'investir professionnellement un environnement de travail passionnant et des projets exigeants.

Pour tous renseignements complémentaires vous pouvez vous adresser à M. Willi Frei ou à M. Marco Ryter.

Les dossiers complets sont à envoyer à:

Bauart Architekten, Fruchthof, Laupenstrasse 20, 3008 Berne

Tél. (031) 385 15 15

bauart@bauart.ch www.bauart.ch



Mauler SA

cherche un(e)

ingénieur(e) en génie rural EPF

Domaine d'activité: - hydraulique

- hydrologie

- PGEE

- épuration des eaux

environnement

Profil requis:

- quelques années d'expérience

- sens des responsabilités

- esprit d'ouverture, entregent

- bonnes connaissances rédactionnelles en français

et un(e)

dessinateur(trice) GC - BA

avec quelques années d'expérience et une maîtrise parfaite d'Autocad. Des connaissances de Wincad seraient un atout. Disposé(e) à effectuer différents relevés sur le terrain.

Nous offrons des conditions de travail agréables au sein d'une équipe jeune et dynamique, ainsi que des outils performants et modernes.

Date d'entrée: immédiate ou à convenir.

Veuillez faire parvenir votre offre manuscrite accompagnée des documents usuels à l'adresse suivante:

Mauler S.A., ingénieurs civils rue de la Chapelle 27, 2034 Peseux www.mauler-ing.ch

Discrétion assurée. Réponse sera donnée aux seules offres correspondantes aux critères demandés.

CONCOURS D'ARCHITECTURE À DEUX DEGRÉS EN PROCÉDURE OUVERTE

RÉAMÉNAGEMENT DU «PÉRIMÈTRE DES ÉCOLES» NOUVELLE CONSTRUCTION DU SECTEUR AUTOMOBILE DE L'ÉCOLE TECHNIQUE DU CENTRE INTERCOMMUNAL DE FORMATION DES MONTAGNES NEUCHÂTELOISES

Organisateur:

Ville du Locle Direction de l'instruction publique

Secrétariat du concours :

Ville du Locle, urbanisme et environnement

Hôtel de Ville, 2400 Le Locle Tél. (032) 933 84 31 Fax (032) 933 84 18

E-mail: jean-marie.cramatte@ne.ch

Objet

du concours:

Le réaménagement du «périmètre des écoles» prévoit la recherche de solutions urbaines, architecturales et fonctionnelles de qualité des es-paces urbains publics reliant différents bâtiments d'enseignement, avec comme élément de programme un nouveau bâtiment pour le secteur automobile de l'Ecole Technique.

Genre

de concours:

Concours de projets à deux degrés, en conformité avec le Règlement SIA 142, édition 1998.

Condition

de participation: Le concours est ouvert à tous les architectes établis en Suisse ou dans un Etat signataire de l'accord OMC sur les marchés publics à condition

> porteur d'un diplôme EPF, IAVG, EAUG, HES, ETS ou d'un diplôme étranger équivalent:

inscrit au Registre A ou B ou registre/ordre étranger équivalent.

Prix:

Le montant des prix, mentions et indemnités s'élèvent à Fr.s. 100 000.-. Aucune rétribution n'est prévue pour le 1er degré.

Membres

architectes du jury:

Président: Mestelan Patrick, arch. EPFZ/SIA,

Lausanne

Leimgruber Claude, dir. de l'Instruc-Vice-prés.:

tion publique de la ville du Locle

Membres: Benoit Pierre, arch. FAS/SIA, Bienne

Clerc Denis, arch. communal de la ville de La Chaux-de-Fonds

Cramatte Jean-Marie, arch. commu-

nal du Locle

Donner Philippe, arch. cantonal du canton de Neuchâtel

Gubler François, adjoint, service de la formation professionnelle

Marchand Bruno, arch. EPFL, Lau-

Triponet Gérard, directeur de l'Ecole Technique du CIFOM Suppléants: L'Eplattenier Jean-Paul, enseignant du domaine carrosserie

Tissot Claude, enseignant du do-

maine mécanique automobile

Calendrier: Ouverture des inscriptions 6 novembre 2000 Délai de l'inscription définitive 28 novembre 2000

Visite des lieux 8 décembre 2000 26 janvier 2001 Rendu des projets du 1er degré

12 février 2001 Rendu des maquettes Jugement du 1er degré mi-février 2001 début mars 2001 Remise des documents du 2º degré Rendu des projets du 2º degré mi-mai 2001

Jugement du concours 2° degré Exposition des projets 1° et 2° degrés fin mai 2001 mi-juin 2001

Modalités d'inscription:

Le programme du concours peut être obtenu, non accompagné de ses annexes, dès le 6 novembre 2000 sur demande écrite adressée à l'organisateur. Il peut être consulté sur le site internet www.ci-

fom.ch/concours à partir de la même date. Les inscriptions, accompagnées des pièces justi-fiant le respect des conditions de participation énoncées plus haut, devront se faire par écrit à l'adresse de l'organisateur avant le 30 novembre 2000. La copie du récépissé attestant du verse-

ment d'une finance d'inscription non rembour-sable de Fr. 300.- devra être jointe à la demande d'inscription.

Le versement se fera au CCP 23-95-1

Qui fait quoi?

Arbres - Abattage - Déchiquetage -Travaux spéciaux aériens - élagage

EMERY, 1083 Mézières Tél. 021/903 21 10, fax 021/903 37 20, natel 079/310 65 10, 079/622 53 52

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

- Lausanne, Montelly 78 tél. 021/620 70 00, fax 021/620 70 01
- Granges-Paccot, tél. 026/466 86 86, fax 026/466 86 16
- tél. 027/322 60 76, fax 027/323 58 22
- Genève, tél. 022/342 59 00, fax 022/342 59 04

Béton Ecobéton Gravier Décharge

Gravière de la Claie-aux-Moines SA 1073 Savigny, Tél. 021/784 84 30, fax 021/784 84 31 Internet http://www.gcm.ch

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 & TRUEB INFORMATIQUE SA Rue Juste-Olivier 22, 1260 Nyon 1 Tél. 022/362 48 90, fax 022/362 48 92

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

Collage d'armatures et renforcement de structures porteuses

AVT Tirant+Précontrainte SA, 1712 Tavel Tél. 026/494 20 44, fax 026/494 20 16 E-mail: avt@element.ch

Constructions de grues et techniques d'acheminement

Marti-Dytan AG Dytan-Construction de grues, 6048 Horw Tél. 041/2096161, fax 041/2096162

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. 021/9051444, fax 021/9054320

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

Eclairage architectural Eclairagiste AFE

Zissis NASIOUTZIKIS Tél. 022/340 64 48, fax 022/340 64 49

Ecograve - Recyclage - Matériaux de démolition en grave de fondation

SRMP, 1073 Savigny Tél. 021/784 84 30, fax 021/784 84 31 Internet http://www.srmp.ch

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

WEBER DISTRIBUTION, 2034 Peseu 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. CP 2165, 2302 La Chaux-de-Fonds Tél. 032/969 26 26, fax 032/962 26 25, Natel 079/240 39 02, E-mail: lactell@vtx.ch

Filetage laminé

AVT Tirant+Précontrainte SA, 1712 Tavel Tél. 026/494 20 44, fax 026/494 20 16 E-mail: avt@element.ch

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

FASTO TECHNIQUE SA, 1023 Crissier Tél. 021/634 45 46, fax 021/634 85 46,

Fontaines - Pierre du Jura

ATELIER DE TAILLE DE PIERRE LUC CHAPPUIS fax 021/864 52 25, natel 079/401 77 17

Formation du personnel

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

Gaines COFRATOL

AVT Tirant+Précontrainte SA, 1712 Tavel Tél. 026/494 20 44, fax 026/494 20 16 E-mail: avt@element.ch

Géotechnique, géologie, hydrogéologie Etudes d'impact et de risques Sites contaminés Mesures de vibrations et de bruit

Diagraphie de forage, flowmeter Laboratoire de béton, sol et roche

- 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, 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 www.hubert-etter.ch

Imagerie & Internet

Réalisation d'imageries et de sites internet Loco-Dessin 1227 Genève Tél. 022/300 2455

Informatique architectes et ingénieurs

Logiciels Roland Messerli:

- Dessin et conception assistés par ordinateur
- Gestion de chantiers
- Méthode par éléments

- Autres:
 MANDAT 98 Gestion des heures
- Comptabilité
- Hewlett-Packard et Brother JOBIN SA Informatique Av. de Provence 10, 1000 Lausanne 20

Tél. 021/622 71 00, fax 021/624 07 30 http://www.jobinsa.ch

Internet Téléphonie Installations téléphoniques par internet = tarif local dans le monde entier

BB-Ic, 4153 Reinach Tél. et fax 061/711 24 42, info@bb-ic.ch

ISO 9000 - Introduction

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

Laboratoire: matériaux bitumineux, béton, étanchéités, sols, roches

(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 www.impbautest.ch

Laboratoire routier: bétons bitumineux et hydrauliques, sols géotechnique et auscultations routières

Contrôles de qualité des matériaux, réceptions

Relevés d'état des chaussées, conseils et expertises SACR S.A.

1024 Ecublens tél. 021/6352731 2854 Bassecourt tél. 032/4267944 2022 Bevaix 1211 Genève tél. 032/8462421 tél. 022/3011803 1950 Sinn tél. 027/2037133 httpwww.sacr.ch

Lanterneaux et coupoles

WATEP SA, Eichenweg 37, case postale 733, 3052 Zollikofen Tél. 031/910 83 60, fax 031/910 83 61

Livres scientifiques et techniques Sciences de l'ingénieur

Librairie Polytechnique EPFL CM, CP 118, 1015 Lausanne, tél. 021/6935104, fax 021/6935102 E-mail: bookshop@epfl.ch

Logiciels professionnels de gestion pour architectes

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

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

Losinger SA Route de Peney-Dessus, 1242 Satigny Tél. 022/753 98 00, fax 022/753 98 98 Natel: 079/446 39 31

Neutralisation

PANGAS, case postale, CH-6002 Lucerne Tél. 041/3199500, fax 041/3199750 http://www.pangas.ch, E-mail: info@pangas.ch

Palans électriques - Ponts roulants

Chemin de la Meunière 12,1000 Lausanne 16

Tél. 021/624 45 33, fax 021/624 18 69 Parquets - Quick • Step - Pergo

Articles bois pour le jardin BOISSEC SA, 1030 Bussigny Tél. 021/7064455, fax 021/7064466

Lames de boiseries - Portes

Photogrammétrie - Photomontages

- Relevés de façades, relevés archéologiques
- Visualisation de projets par images de synthèse, création de photomontages

BSA INGÉNIEURS CONSEILS 1527 Villeneuve-près-Lucens

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; 1024 Ecublens

Tél. 021/691 24 91, fax 021/691 24 96

Pieux-Essais dynamiques

Préfabriqués, moulés, forés jusqu'à 10 000 kN Intégrité, vibrations

BSA INGÉNIEURS CONSEILS

1527 Villeneuve-près-Lucens

Tél. 026/668 53 60, fax 026/668 53 51

Précontrainte

AVT Tirant+Précontrainte SA, 1712 Tavel Tél. 026/494 20 44, fax 026/494 20 16 E-mail: avt@element.ch

Sciage et forage du béton

PRO-DIAFOR SA

1009 Pully, tél./fax 021/729 70 81 1789 Lugnorre (FR), tél./fax 026/673 23 42

Technique Equipement Bureaux Distributeur NEOLT Suisse

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

Technique pour piscine

Vivelle & Co SA, 1614 Granges Tél. 021/947 54 54, fax 021/947 54 47

Thermographie infrarouge, maintenance préventive

Détection d'anomalies thermiques et mécaniques Tél. 062/8922246

Tirants et clous en terrain meuble et rocher

AVT Tirant+Précontrainte SA, 1712 Tavel Tél. 026/494 20 44, fax 026/494 20 16 E-mail: avt@element.ch

Travaux spéciaux

Minages et Travaux Souterrains S.A. 1920 Martigny et 1071 Chexbres

- Tirants d'ancrage - Parois clouées et micropieux Tél. 027/7226585 ou 021/9461465

Extrêmement robuste.

GØN2

c'est le nom de la deuxième génération. En 1852, OTIS inventa l'ascenseur par câble, en 2000, elle inventa le Gen2™, la nouvelle génération hightech.

Le câble plat en polyuréthane auquel est suspendu l'ascenseur est une nouveauté. Il supporte des charges élevées, il est flexible et



Avec Gen2[™], OTIS a réinventé l'ascenseur. Un précurseur pour l'industrie des ascenseurs.

OTIS

la haute technologie au service de l'ascenseur.

Vous trouverez tout sur le Gen2™ sur www.otis.com.

