

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tracés : bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **129 (2003)**

Heft 07: **Après Johannesburg**

PDF erstellt am: **11.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Aucun concours sans

europa®!

7 ...sans tarder:

www.europan.ch

Exposition - Panorama de la ville de Lausanne	16 avril au 21 mai 2003	Lausanne, EPFL-ENAC, SG	EPFL-ENAC, Ecole d'Architecture, Bâtiment SG, Ecublens, CH - 1015 Lausanne, tél. 021 693 32 31, fax 021 693 73 07, edith.bianchi@epfl.ch
Café de l'architecture - Agri ville	17 avril 2003 20h30	Annecy (F), MJC de Novel	Maison de l'architecture de Haute-Savoie, MJC de Novel, Pl. Anapurna 74, F - Annecy, tél. +33 (0)4 50 23 06 12
Fondation Braillard Architectes - Herzog & de Meuron	24 avril 2003	Genève, Auditoire Louis Jeantet Route de Florissant 77	Fondation Braillard, rue St Léger 16, CH - 1203 Genève <www.braillard.ch>, tél. 022 311 17 17
Conférence - expo et forum - BioTechnica America	28-30 avril 2003	Monterey, CA (USA)	Hannover Fairs USA, tél. + fax 310-410-9396, msolomon@hfusa.com, efoster@hfusa.com
Conférence - Développement durable: Cours d'introduction à la méthode SNARC	30 avril 2003 10h00	Lausanne, DINF, Salle P001	SB - DINF, Mme Florence Béguin, Pl. Riponne 10, CH - 1014 Lausanne, tél. 021 316 73 01, fax 021 316 73 47, florence.beguin@sb.vd.ch
150 ^e anniversaire de l'EPFL - Portes ouvertes	2-4 mai 2003	Lausanne, EPFL, sur tout le campus	Carole Cohen, carole.cohen@epfl.ch tél. ++41 21 693 61 33, <www.epfl.ch>
2 ^e Forum international d'architecture «Preserving the world's great cities»	3-8 mai 2003	St-Petersbourg (RUS)	2 ^e Forum international d'architecture <www.archi-tector.org>, centaur@archi-tector.org
Conférence - Paola Vigano, professeure invitée	7 mai 2003 18h00	Lausanne, EPFL-ENAC, SG	EPFL-ENAC, Ecole d'Architecture, Bâtiment SG, Ecublens, CH - 1015 Lausanne, tél. 021 693 32 31, fax 021 693 73 07, edith.bianchi@epfl.ch
Conférence - «Le projet: entre modèle et expérience» par Cyrille Simonnet	9 mai 2003 13h00	Genève, IAUG-Site de Batelle	Université de Genève, Institut d'architecture, Site de Batelle, 7 route de Drize, CH - 1227 Carouge/Genève, tél. 022 705 97 91, fax 022 705 97 44
Journée SIA «Sol / Air / Eau»	16 mai 2003	Yverdon-les-bains	Secrétariat SIA VD, av. Jomini 8, CH - 1004 Lausanne, tél. 021 646 34 21, info@siavd.ch
Exposition - Diplômes d'architecture	19 mai au 6 juin 2003	Lausanne, EPFL-ENAC, SG	EPFL-ENAC, Ecole d'Architecture, Bâtiment SG, Ecublens, CH - 1015 Lausanne, tél. 021 693 32 31, fax 021 693 73 07, edith.bianchi@epfl.ch
Leçon d'honneur - Professeur Michel Bassand: Développement urbain et territorial	16 mai 2003 18h00	Lausanne, EPFL-ENAC, SG	EPFL-ENAC, Ecole d'Architecture, Bâtiment SG, Ecublens, CH - 1015 Lausanne, tél. 021 693 32 31, fax 021 693 73 07, edith.bianchi@epfl.ch
A3EPFL - Visite de la A16 Transjurane	18 mai 2003 10h00	Moutier, Café de l'Indus	W. Knobel, Chutzenstrasse 69, CH - 3007 Berne Tél. 031 371 12 66, walter.knobel@freesurf.ch
Fondation Braillard Architectes - Formes de villes - Genève et les autres	20 mai 2003	Genève, Auditoire Louis Jeantet Route de Florissant 77	Fondation Braillard, rue St Léger 16, CH - 1203 Genève <www.braillard.ch>, tél. 022 311 17 17
Conférence à l'EA - Stig L. Andersson, professeur invité	21 mai 2003 18h00	Lausanne, EPFL-ENAC, SG	EPFL-ENAC, Ecole d'Architecture, Bâtiment SG, Ecublens, CH - 1015 Lausanne, tél. 021 693 32 31, fax 021 693 73 07, edith.bianchi@epfl.ch
Café de l'architecture - Musique/Danse Architecture	21 mai 2003 20h30	Annecy (F), MJC de Novel	Maison de l'architecture de Haute-Savoie, MJC de Novel, Pl. Anapurna 74, F - Annecy, tél. +33 (0)4 50 23 06 12
Conférence - Développement durable: Energie dans le bâtiment	28 mai 2003 10h00	Lausanne, SFESA, Salle D008	SB - DINF, Mme Florence Béguin, Pl. Riponne 10, CH - 1014 Lausanne, tél. 021 316 73 01, fax 021 316 73 47, florence.beguin@sb.vd.ch

Nous sommes un bureau d'ingénieurs civils actif dans les secteurs bâtiment, ouvrages d'art, transformations complexes, travaux spéciaux. D'importants chantiers en site urbain ainsi que notre croissance régulière et nos excellentes perspectives d'avenir nous conduisent à rechercher pour une entrée immédiate ou à convenir un

INGÉNIEUR CIVIL CHEF DE PROJET

Agé de 25 à 35 ans, spécialiste en structures et fort de quelques années d'expérience, capable de travailler de manière indépendante

Et un

DESSINATEUR GÉNIE-CIVIL

Expérimenté, ayant de bonnes connaissances en DAO ainsi qu'en maîtrise des outils informatiques et une aptitude à travailler de manière indépendante.

La rémunération est en relation avec les prestations fournies. Discrétion assurée.

Merci d'adresser une lettre manuscrite + photo à

Thomas Jundt
Rue de la Fontenette 27
1227 Carouge
Tél.: 022 309 06 10

Pour de plus amples renseignements, vous pouvez consulter notre site www.jundt.ch

Rue de la Fontenette 27
1227 Carouge
Tél.: 022 309 06 10
Fax: 022 309 06 29 E-mail: info@jundt.ch
www.jundt.ch



PLANAIR

Energie • Environnement

spécialisé en énergie, chauffage, ventilation,
cherche, pour renforcer son équipe un

ingénieur EPF avec expérience dans l'énergie

Nous demandons:

- la capacité de gérer des projets de manière autonome,
- la maîtrise du français et de bonnes connaissances de l'allemand.

Nous offrons:

- un travail varié sur des mandats très intéressants,
- un cadre de travail agréable et des outils modernes,
- une ambiance dynamique et stimulante.

Veillez adresser votre dossier de candidature à:
PLANAIR SA, Crêt 108A, CH-2314 La Sagne

(www.planair.ch)

Pour tout renseignement:
M. Kernen, Tél. 032 933 88 40

Les dossiers seront traités de manière confidentielle

SCIA-MAPS SA recherche au plus vite un

ingénieur civil EPF ou ETS en structures

Spécialisation informatique ou marketing bienvenue

Compétences:

- (Suisse-) allemand, français, anglais
- Connaissance des éléments finis et structures
- Attitude commerciale et motivée

Fonction et responsabilités:

- Responsable de la vente
- Vente et prospection dans toute la Suisse
- Démonstration des logiciels SCIA
- Organisation de séminaires ou similaires
- Elaboration des offres et contrats
- Analyse des besoins et suivi des clients

Nous vous offrons:

- Formation aux logiciels SCIA
- Salaire fixe et participation au chiffre d'affaires
- Partage du bénéfice par acquisition d'actions
- Votre indépendance et un esprit de team
- Une société d'un groupe international de renom

Veillez envoyer votre dossier à maps@mapsdiffusion.ch
M. Opan se tient à votre disposition au 076 566 27 30.

www.scia-online.com

ETAT DE VAUD



Hes-so
Haute Ecole Spécialisée
de Suisse occidentale

L'Ecole d'ingénieurs du Canton de Vaud
met au concours un poste de

Professeur de construction en bois

Votre mission:

- Chargé des cours, exercices et projets de construction en bois (en formation à plein temps et en emploi). Propose des cours de formation continue et/ou post-grade.
- Assume, à moyen terme, la direction (ou co-direction) des laboratoires de statique et d'essais des structures (travaux des étudiants, prestations de service et Ra&D).
- Dirige les travaux de diplôme et de recherche ainsi que les prestations de service dans son domaine. Recherche et traite des mandats.
- Participe, au niveau de l'EIVD, de la HESSO et Suisse aux activités des instituts, centres et réseaux de compétences pour ce qui concerne la construction en bois.
- Peut-être appelé à enseigner d'autres matières du domaine des structures porteuses.

Votre profil:

- Ingénieur en génie civil diplômé de niveau EPF ou HES.
- Expérience professionnelle d'au moins 6 ans dans les domaines de la conception et du calcul des structures et de la construction en bois.
- Maîtrise des logiciels de calcul des structures et de DAO/CAO.
- Intérêt pour l'enseignement, les prestations de service et les projets de Ra&D.
- Sensibilité à la problématique du développement durable.
- Langues: français, avec de bonnes connaissances de l'allemand et de l'anglais.

Entrée en fonction: 1^{er} octobre 2003

Renseignements: Prof René Oguey, Chef du dpt de Génie civil et Géomatique,
Tél.: 024 423 22 05

Nous vous remercions de nous faire parvenir, d'ici au 30 avril 2003, vos offres de service à l'adresse ci-dessous. Une discrétion totale vous est garantie.

EIVD, Secrétariat de direction
Route de Cheseaux 1
Case postale
CH-1401 Yverdon-les-Bains

Colle à la peau des pros de la construction

Lorsque sécurité et rentabilité sont exigées lors de la construction de planchers-dalles, les pros de la construction misent sur les paniers d'étriers et les champignons en acier DURA – utilisés isolément ou combinés. Car le système d'armature de cisaillement DURA, de pose facile et rationnelle, assure une résistance ultime nettement plus élevée dans les zones exposées au poinçonnement. Et il permet d'éviter aussi bien les grandes épaisseurs de dalles peu économiques que les renforcements de béton en tête des colonnes.

Parfaitement accordé aux piliers mixtes acier-béton préfabriqués ORSO-V d'Aschwanden, DURA permet un dimensionnement absolument uniforme de l'ensemble du système statique de piliers et raccord de dalle. Et avec le logiciel de calcul éprouvé, le concepteur aussi profite directement de ces avantages.



Aschwanden

Le plus flexible des  systèmes de climatisation!

Restauration Rénovation Nouvelles constructions

économise
Espace

économise
Energie

économise
Temps

 **THERMOCLIMA SA**

9015 St.Gallen, Piccardstrasse 13
Info-Telefon: 071 313 99 22
Telefax: 071 313 99 29

NW-CH: 4528 Zuchwil, Gewerbestrasse 10
W-CH: 1020 Renens, rue du lac 32

www.thermoclima.ch