

Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande
Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes
Band: 130 (2004)
Heft: 14: Urbanisme à Genève

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: 11.01.2026

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

Innovation et technologies modernes distinguent notre entreprise. Nos forces résident dans l'apport de solutions globales et de constructions éconergétiques.

Nous recherchons pour notre secteur entreprise générale / entreprise totale un:

Ingénieur en construction bois/ génie civil (H/F) / Architecte (H/F) pour la Suisse Romande

Vous bénéficiez d'une expérience de plusieurs années dans le chiffrage et la réalisation de projets complexes. Grâce à votre contact aisément avec la clientèle et votre habileté dans la négociation, vous assurez le suivi de nos clients et acquérez de nouveaux clients. Votre lieu de travail est Laufenburg et la Romandie.

Ce poste exigeant requiert une formation d'ingénieur en construction bois/génie civil ou d'architecte.

Vous avez entre 30 et 50 ans et parlez parfaitement le français. Vous maîtrisez l'allemand à l'oral et à l'écrit.

Cette annonce vous intéresse-t-elle? Veuillez nous envoyer votre candidature ou nous adresser à M. Schünke pour de plus amples informations.

ERNE

ERNE AG Holzbau	Werkstrasse 3	CH-5080 Laufenburg
Tel. 062 869 81 81	Fax 062 869 81 00	www.erne.net
■ ■ ■ ■ ■ Ein Unternehmen der ERNE-Gruppe		



ÉCOLE POLYTECHNIQUE
FÉDÉRALE DE LAUSANNE

L'Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne recherche pour Le Laboratoire des voies de circulation, spécialisé dans le domaine du dimensionnement, du comportement mécanique et de la gestion de la maintenance des infrastructures routières, de sa Faculté Environnement Naturel, Architectural et Construit,

collaborateur scientifique

Cet adjoint au directeur du Laboratoire se verra confier les tâches suivantes:

- développement et conduite de recherches
- responsabilité de projets d'étude et de recherche
- participation à l'enseignement
- diffusion des travaux de recherche au niveau national et international
- engagement dans la gestion du laboratoire

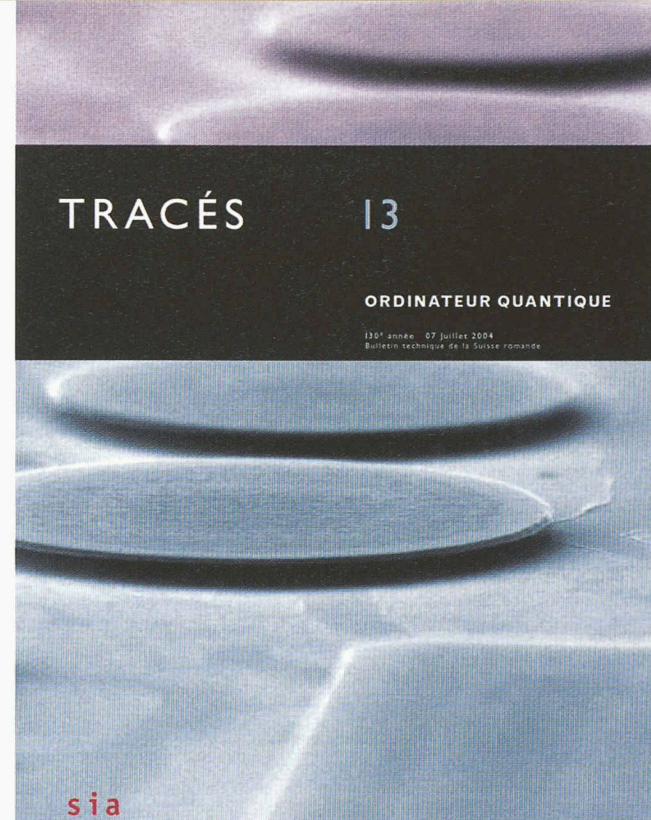
Profil souhaité:

- ingénieur civil EPFL ou formation jugée équivalente
- au bénéfice d'un doctorat et/ou d'une expérience professionnelle de quelques années
- connaissances approfondies du domaine de compétence
- goût prononcé pour la recherche et l'enseignement
- capacité à diriger et à motiver une équipe de chercheurs
- aisance dans les contacts
- bonnes connaissances en français, allemand et anglais

Entrée en fonction: 1^{er} octobre 2004 ou à convenir

Toutes informations complémentaires peuvent être obtenues auprès du Professeur André-Gilles Dumont (tél. 021 693 23 89).

Nous vous invitons à déposer votre dossier de candidature accompagné d'un curriculum vitae détaillé et des copies de certificats aux « Ressources Humaines » de l'EPFL, réf. 2819, Pavillon C – Ecublens, 1015 Lausanne.



ABONNEZ-VOUS TRACÉS

BULLETIN TECHNIQUE
DE LA SUISSE ROMANDE

PARUTION 24 FOIS PAR AN PAR TOUS LES TEMPS

ABONNEMENT 1 AN (TARIF : CHF 170.- / ETRANGER CHF 192.-)

RABAIS (SUR PRÉSENTATION D'UN JUSTIFICATIF)

- 10% MEMBRES UTS
- 20% MEMBRES A3, ETH ALUMNI, USIC, FAS
- 50% ÉTUDIANTS, MEMBRES SIA ET ABONNÉS À TEC21

NOM/PRENOM

PROFESSION

ADRESSE

BULLETIN À FAXER (+41 21 317 51 76) OU ENVOYER À :
TRACÉS, PCL, SERVICE ABONNEMENTS, CP 3513, CH - 1002 LAUSANNE

Bureau d'ingénieurs civils

jeune et dynamique, situé en Bas-Valais, très actif dans tous les domaines du génie civil recherche:

un ou une ingénieur en génie civil EPF/HES

pour prendre en charge des projets variés et intéressants.

Fonction: chef de projet

Mission: responsabilité complète de mandats

Connaissances: maîtrise des divers logiciels informatiques et à l'aise en analyse statique

un ou une dessinateur constructeur CAO-DAO

Formation: CFC de dessinateur en génie civil

Connaissances: maîtrise des logiciels AutoCAD 2002, BACAD 2003 et Micro-Station

Nous offrons:

- opportunité à relever des défis passionnantes
- de réelles possibilités de développement et d'intéressantes
- une autonomie proportionnelle à la prise de responsabilité

Merci d'envoyer votre candidature (CV, lettre de motivation et documents usuels) sous chiffre K91057B Künzler-Bachmann Medien AG, Postfach 1162, 9001 St. Gallen