

Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande
Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes
Band: 131 (2005)
Heft: 11: Énergies

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: 08.01.2026

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



COMMUNE DE LA TOUR-DE-PEILZ

La Municipalité met au concours
le poste d'adjoint technique
au Service de l'urbanisme et des travaux publics

Vos tâches:

- Préparer et suivre les dossiers relevant de l'aménagement du territoire, de l'urbanisme, de la police des constructions et du cadastre
- Rédiger rapports et préavis du service
- Collaborer à la supervision des travaux en génie civil
- Répondre aux questions du public et des mandataires

Votre profil:

- Formation technicien géomètre ou architecte urbaniste (HES/ETS)
- Expérience de cinq ans minimum dans le domaine
- Bonnes connaissances de la législation du secteur concerné
- Maîtrise du dessin assisté par ordinateur
- Parfaite maîtrise de la rédaction et de l'orthographe
- Aptitude à la négociation et aisance dans les contacts
- Polyvalence

Entrée en fonction: 1^{er} septembre 2005 ou à convenir.

Les offres manuscrites avec curriculum vitae, photo, copies de certificats, références et prétentions de salaire doivent parvenir à l'Administration communale, Service du personnel, Case postale 144, 1814 La Tour-de-Peilz jusqu'au mercredi 15 juin 2005.

Il ne sera donné suite qu'aux dossiers répondant aux conditions requises.

2^e édition

MAS – Master of Advanced Studies en développement territorial «projets territoriaux et mutations spatiales»

Conditions d'admission

Etre titulaire d'un diplôme EPF
ou d'un titre universitaire reconnu équivalent.

Durée des études

Une année à plein temps.
Possibilité d'une formation à temps partiel.

Formation interdisciplinaire

Réalisée en collaboration avec les associations
professionnelles d'aménagistes et d'urbanistes.

Début des cours: 17 octobre 2005

Délai d'inscription: 30 juin 2005

Contact:

Astrid Bucher
Tél. 021 693 62 41

<http://mutations.epfl.ch>



ÉCOLE POLYTECHNIQUE
FÉDÉRALE DE LAUSANNE

Faculty Position in Aerothermodynamics of Turbomachines

at Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL)

The EPFL plans a substantial expansion in energy sciences and technologies, in particular through an intensive search for internationally renowned experts.

As part of this, the Institute of Energy Sciences has an opening at the **Assistant Professor (tenure-track)** level. Senior candidates shall nevertheless also be considered. We seek outstanding individuals in the area of aerothermodynamics of turbomachines.

The new professor will be in charge of the Laboratory of Thermal Turbomachines (LTT) and must hence have the capacity to maintain and develop both a fundamental and applied research activity with international visibility. Possible directions of these activities are advanced experimental and/or numerical methods (including reactive flow modeling), linked to high power density machines for advanced energy conversion. The successful candidate will lead important projects and build cooperation with other laboratories as well as with industrial partners, and will contribute to the teaching of thermal sciences within the Mechanical Engineering undergraduate and graduate programs.

Significant start-up resources and research infrastructure will be available. We offer internationally competitive salaries and benefits, as well as a world-class, dynamic research environment.

Applications, including curriculum vitae, publications list, concise statement of research and teaching interests as well as the names and addresses (including e-mail) of at least five referees, should be sent by **August 31st, 2005** to:

**Professor Michel Declercq, Dean
EPFL School of Engineering
Station 11
CH-1015 Lausanne
Switzerland**

More information about EPFL and its Institute of Energy Sciences are available at:
<http://www.epfl.ch> or <http://ise.epfl.ch>

EPFL is an equal opportunity employer.



cablecom service plus

«Armé pour l'avenir numérique»

La société graf.riedi ag à Berne gère quelque 13 000 unités d'habitation. Elle est l'une des principales gérances immobilières du Plateau suisse. Avec service plus de cablecom, la graf.riedi ag a misé sur un produit de qualité qui la décharge de nombreuses tâches administratives.

«Si je remonte dix ans en arrière, je suis toujours surpris de voir à quel point le monde des télécommunications et des nouvelles technologies a changé», c'est ainsi que Laurent Burri, responsable du service Gestion de la société graf.riedi ag, résume la situation. «L'Internet et la communication par e-mail par exemple ont radicalement changé notre vie.»

«Nous voulons nous démarquer par notre grand professionnalisme et notre force d'innovation», précise Laurent Burri. «C'est pourquoi nos partenaires commerciaux doivent viser les mêmes objectifs que nous. Avec son produit service plus, cablecom nous a convaincu qu'elle partageait

avec nous une même philosophie d'entreprise.» Avec service plus, l'infrastructure du réseau câblé d'innombrables biens immobiliers gérés par graf.riedi ag est toujours à la pointe de la technologie. Pour deux francs par mois et par appartement, cablecom prend en charge tous les travaux qui ont trait à l'entretien et à la modernisation des installations correspondantes, y compris les prises de raccordement dans les pièces d'habitation.

«service plus de cablecom nous décharge des tâches administratives en répondant directement à tous les souhaits des locataires», ajoute Laurent Burri. «Les locataires, les propriétaires et nous-mêmes pouvons donc considérer avec sérénité les développements à venir en matière de multimédia. – Nous avons trouvé en cablecom le partenaire idéal.»

Information cablecom au 0800 800 051,

www.cablecom.ch/fr/cablecomtv

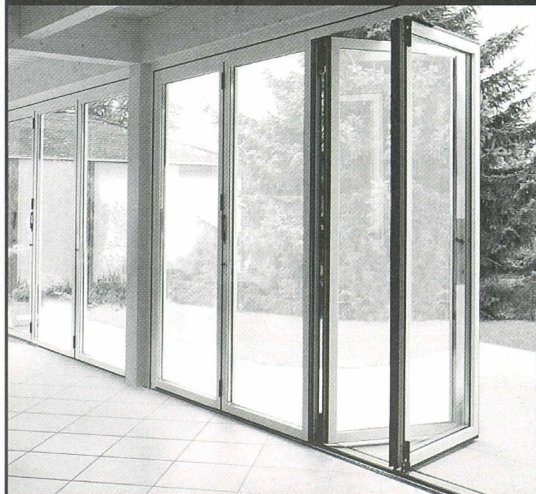
Information graf.riedi ag sous www.grafriedi.ch

graf.riedi
immobilier

«L'immobilier doit être prêt à relever les défis de la société numérique. Avec cablecom, on est à la bonne adresse.» Laurent Burri, responsable du service Gestion de la société graf.riedi ag à Berne

Emigrer est une possibilité.

Une paroi pliante vitrée de Schweizer en est une autre.



Une paroi pliante vitrée vous met à l'abri du mauvais temps. Avec une paroi pliante vitrée de Schweizer, vous aurez un superbe coup d'œil vers l'extérieur et un cadre de vie esthétique.

Veuillez me faire parvenir une documentation sur:

- ☐ les parois pliantes vitrées/jardins d'hiver
- ☐ les vitrages de balcons
- ☐ les systèmes de fenêtres

Expéditeur:

Schweizer

Trac

Ernst Schweizer AG, Metallbau
CH-1024 Ecublens
Tél. 021 631 15 40, Fax 021 631 15 49
www.schweizer-metallbau.ch

MEMBER
MINERGIE