

Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande
Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes
Band: 133 (2007)
Heft: 01: Repenser la Suisse

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: 03.04.2026

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



ÉCOLE POLYTECHNIQUE
FÉDÉRALE DE LAUSANNE

Tenure Track Assistant Professor Position in Sustainable Energy

at the Swiss Federal Institute of Technology Lausanne

EPFL is planning a substantial expansion of its School of Architecture, Civil and Environmental Engineering.

In order to develop research and educational programs in the field of the renewable energies and their integration within various infrastructures (energy production and transportation facilities, energy distribution networks, municipal infrastructures as well as industrial, commercial and residential buildings), we are looking for a **Tenure Track Assistant Professor** in sustainable energy.

A strong expertise in the renewable energy science and technologies is desired. Research areas of interest include wind energy, biofuels, hydroelectric, solar thermal, geothermal and fuel-cells as well as various energy storage technologies. The successful candidate is expected to initiate independent, creative research programs and participate in undergraduate and graduate teaching.

Significant start-up resources and research infra-

structure will be available. Internationally competitive salaries and benefits are offered.

To apply, please follow the application procedure at <http://enac.epfl.ch/facultypositions>. The following documents are requested in PDF format: motivation letter, 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. Screening will start on **April 15th, 2007**. Further questions can be addressed to:

Professor Laurent Vulliamy, Dean
School of Architecture, Civil and Environmental Engineering, EPFL
CH-1015 Lausanne
Switzerland

For additional information on EPFL, please consult:
<http://www.epfl.ch> or <http://enac.epfl.ch>

EPFL is an equal opportunity employer

Club Alpin Suisse CAS
Club Alpino Svizzero
Schweizer Alpen-Club
Club Alpin Svizzer



Pour façonner l'avenir des cabanes du CAS en collaboration avec la commission des Cabanes, nous recherchons pour notre Secrétariat administratif, à partir du 1^{er} juin 2007 ou à convenir, une/un

responsable de la construction de cabanes (80%)

Les tâches essentielles

La/le responsable conseille les sections propriétaires des 153 cabanes du CAS sur les thématiques liées aux travaux d'entretien et de construction, en collaboration avec la commission des Cabanes du CAS. Avec le responsable du marketing des cabanes, elle/il prépare à l'intention de cette commission des stratégies et mesures visant à garantir l'avenir des cabanes du CAS. Elle/il est l'interlocutrice/l'interlocuteur des sections et des tiers pour les questions liées à la sécurité, à la signalisation et au financement des chemins d'accès aux cabanes, et représente le CAS à l'extérieur. En outre, elle/il établit et gère une base de données des cabanes.

Le profil souhaité

Spécialiste de la construction (architecte ou ingénieur EPF/HES), la candidate/le candidat a plusieurs années d'expérience professionnelle de la planification et de la réalisation de projets, de préférence dans le bâtiment et les constructions en région de montagne. Elle/il est doté(e) de compétences économiques et conceptuelles et de qualités de médiateur. Pratiquant les sports de montagne, elle/il connaît les cabanes du CAS. De langue maternelle allemande ou française, elle/il maîtrise l'autre langue. Sa capacité à garder la vue d'ensemble d'une situation sera un précieux atout dans ce poste.

Nous offrons une activité motivante dans un environnement intéressant et varié, et des conditions d'engagement modernes et attrayantes. Rémunération selon les normes SEC.

Les personnes intéressées sont invitées à faire parvenir leur dossier de candidature jusqu'au 10 février prochain, avec les documents usuels, au Club alpin suisse CAS, à l'att. de Peter Mäder, secrétaire général, Monbijoustrasse 61, Case postale, 3000 Berne 23, peter.maeder@sac-cas.ch. Peter Mäder fournira volontiers des renseignements complémentaires au 031 370 18 01.

Mantegani & Wyseier

Ingénieurs & planificateurs SA

Ingénieurs civils dipl. EPF/SIA/USIC

Rue E. Schuler 5

2502 Biel - Bienne

Tél 032 329 55 61

e-mail: philippe.mantegani@m-w.ch

Pour renforcer notre équipe, nous cherchons un :

Ing. civil dipl. EPF / HES

Nous offrons :

- projets intéressants et variés
- organisation bien établie et certifiée
- conditions d'engagement selon CCT
- potentiel de développement régulier

Nous attendons :

- réflexion interdisciplinaire, capacité de synthèse
- intérêt pour les projets de structures comme de génie-civil
- âge idéal : 25-35 ans

Etes-vous intéressés ?

- votre candidature sera traitée confidentiellement
- un premier contact par tél. ou mail à Philippe Mantegani est également possible