

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **133 (2007)**

Heft 01: **Repenser la Suisse**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.



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