

Objektyp: **Advertising**

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

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

Heft 02: **Protection sismique**

PDF erstellt am: **11.09.2024**

### **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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Office fédéral des routes OFROU

L'Office fédéral des routes (OFROU), situé à Ittigen et employant environ 190 collaborateurs, est l'autorité suisse compétente en matière d'infrastructure et de circulation routières.

## Ingénieur électricien «équipements d'exploitation et de sécurité» ainsi que ingénieurs civils pour les domaines Tunnels/géotechnique – Ouvrages d'art – Tracé/environnement

La mise en œuvre de la réforme de la péréquation financière (RPT) octroie le statut de maître d'ouvrage des routes nationales à la division Infrastructure routière. Dans ce contexte, cinq filiales verront le jour en Suisse. Le domaine Soutien technique de la centrale, à Ittigen, fournit aux chefs des projets de ces unités un appui dans les différentes spécialités et examine, évalue puis approuve en dernier ressort les projets en question.

Votre tâche consiste à vous occuper des projets d'aménagement et d'entretien d'une ou deux filiales et à en assumer la responsabilité technique dans votre spécialité. En collaboration avec les autres spécialistes, vous assurerez une mise en œuvre optimale des instructions et des standards.

Ce poste exige un diplôme d'ingénieur électricien ou civil EPF ou HES ainsi que des connaissances approfondies et de l'expérience professionnelle dans votre spécialité. Motivé, ouvert et capable de travailler en équipe, vous avez le sens de l'essentiel et savez ce qui est réalisable. Votre intérêt pour la construction routière et votre habileté à négocier – idéalement dans deux langues officielles – vous faciliteront la tâche.

Nous vous offrons un entourage dynamique et stimulant qui vous permettra d'appliquer votre savoir-faire tout en l'élargissant. Si ce poste vous inspire, n'hésitez pas à nous envoyer votre candidature.

Veillez envoyer votre candidature à l'adresse suivante:  
Office fédéral des routes OFROU,  
domaine Personnel, Mühlestrasse 2,  
3003 Berne-Ittigen

Pour tout renseignement supplémentaire, adressez-vous à Monsieur Joseph Berger, responsable du domaine Soutien technique, tél. 031 322 62 96.

Vous trouverez d'autres annonces intéressantes de la Confédération à l'adresse suivante:  
[www.emploi.admin.ch](http://www.emploi.admin.ch)

**ETH**

Eidgenössische Technische Hochschule Zürich  
Swiss Federal Institute of Technology Zurich

**EPFL**  
ÉCOLE POLYTECHNIQUE  
FÉDÉRALE DE LAUSANNE

## Master of advanced studies (MAS) in Hydraulic Engineering

Spécialisation en aménagements hydrauliques ou en hydrologie

septembre 2007 – juillet 2009, EPFL, Lausanne, Suisse

L'ingénieur issu de cette formation pourra se profiler comme chef de projet dans les domaines des aménagements hydrauliques ou de l'hydrologie. La structure du programme permet de suivre ces études tout en conservant une activité professionnelle au rythme régulier d'un jour (jeudi) par semaine en général, comprenant 600 heures d'enseignement et un travail pratique de fin d'études. Les cours sont dispensés en anglais ou en français.

Ce programme est organisé conjointement avec l'ETHZ (IfU et VAW) et en collaboration avec 4 universités étrangères.

Les délais d'inscription sont:

- pour les candidats hors de l'Union Européenne 31 mars 2007
- pour les candidats suisses et européens 31 mai 2007

Renseignements auprès de:

<http://water-eng-mas.epfl.ch>

Contacts à Zürich:  
P. Molnar, IfU  
Tél. 044 633 29 58  
hydrologie@ihw.baug.ethz.ch

Ch. Ortmanns, VAW  
Tél. 044 632 41 08  
ortmanns@vaw.baug.ethz.ch

Contact à Lausanne:  
Laboratoire de constructions  
hydrauliques  
Professeur Dr Anton Schleiss  
EPFL-LCH, Station 18  
CH-1015 Lausanne  
Tél.: +41 21 693 25 17 ou 63 24  
water-eng-mas.lch@epfl.ch

**LCH**  
LABORATOIRE DE CONSTRUCTIONS HYDRAULIQUES

Dans le cadre d'un projet d'envergure, association d'architectes cherche de suite (ou pour date à convenir):

## 2 ARCHITECTES EPF et/ou HES 1 DESSINATEUR CFC

Demandé:

- 5 ans d'expérience professionnelle minimum
- sens des responsabilités et autonomie d'action
- maîtrise des programmes CAD et OFFICE
- un permis de conduire

Proposé:

- structure de travail jeune et dynamique, basée à Vevey
- participation à une réalisation prestigieuse en centre ville, comprenant la restauration d'un monument historique, la construction d'un immeuble de logements, ainsi que l'exécution de divers équipements publics et culturels.

Les dossiers de candidature, avec indication des références et bibliographie professionnelles, sont à adresser à Christophe Amsler, architecte, avenue de Morges 35, CH-1004 Lausanne.