

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **131 (2005)**

Heft 05: **Sciences de la vie**

PDF erstellt am: **10.07.2024**

### **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**

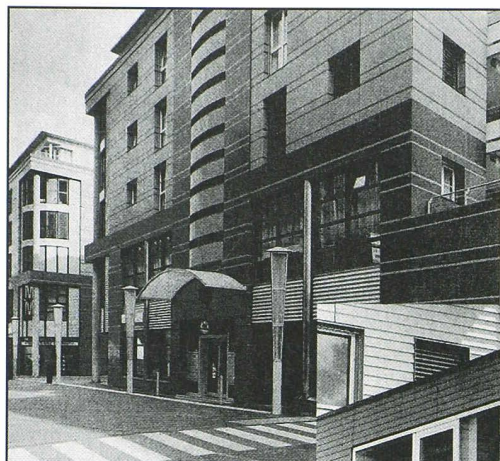
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# MEI<sup>®</sup>

Gestion de projets par la méthode par éléments intégrale  
[www.mei.ch](http://www.mei.ch)

Logiciel Evaluation des coûts de construction  
[www.becpartners.ch](http://www.becpartners.ch)

Série de prix de marché ; Valeurs de référence  
[www.seriedeprix.ch](http://www.seriedeprix.ch) (Tarif Fr. 380/pa pour 950 prix par sous-éléments contenant 2000 prix de détail)



## Ray sa

façades ventilées

Rue Pierre-Yerly 1 / Z.I. 2  
CH-1762 Givisiez  
Tél. 026 466 4772  
Fax 026 466 32 10  
E-mail: raySA@bluewin.ch



### Master d'études avancées EPF en gestion et ingénierie des ressources en eau

**Spécialisation en hydrologie ou en aménagements hydrauliques**

octobre 2005 – juillet 2007, 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 de deux jours (jeudi/vendredi) par semaine, comprenant 600 heures d'enseignement et un travail pratique de fin d'études. Les cours sont bilingues anglais/français.

Ce programme est organisé conjointement avec l'ETHZ (IHW et VAW) et en collaboration avec 6 universités étrangères.

Les délais d'inscription sont:

- pour les candidats hors de l'Union Européenne 30 avril 2005
- pour les candidats suisses et européens 31 mai 2005

Renseignements auprès de:

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

Laboratoire Hydrologie  
et Aménagements  
Professeur Dr André Musy  
EPFL – HYDRAM, Station 2  
CH - 1015 Lausanne  
Tél. +41 21 693 37 35 ou 37 24  
[water-eng-mas.hydr@epfl.ch](mailto:water-eng-mas.hydr@epfl.ch)

Laboratoire  
de constructions hydrauliques  
Professeur Dr Anton Schleiss  
EPFL – HYDRAM, Station 18  
CH - 1015 Lausanne  
Tél. +41 21 693 25 17 ou 63 24  
[water-eng-mas.lch@epfl.ch](mailto:water-eng-mas.lch@epfl.ch)

## HYDRAM

Laboratoire Hydrologie  
et Aménagements



DÉPARTEMENT DE L'AMÉNAGEMENT,  
DE L'ÉQUIPEMENT ET DU LOGEMENT

### DIRECTEUR-TRICE DE PROJET A 100%

Le/la titulaire, dont le poste est rattaché à la direction de l'aménagement du territoire aura pour mission principale de diriger la planification d'infrastructure de transports projetée par le canton, en particulier des nouvelles lignes de tram du réseau genevois.

**Formation:** Formation universitaire en architecture, en urbanisme ou génie civil. Postgrade en urbanisme ou aménagement du territoire ou connaissance approfondie de ces domaines. Formation et expérience en gestion de projets.

**Compétences particulières caractérisant le poste:** Le/la futur-e titulaire devra avoir d'excellentes connaissances et une expérience confirmée dans le domaine des transports. Par ailleurs, une bonne connaissance des institutions et du fonctionnement de l'administration genevoise sont également demandés.

Le poste est en cours d'évaluation.

**Lieu de travail:** DAEL – direction de l'aménagement du territoire – Rue David-Dufour 5 – 1205 Genève

**Adresse:** DAEL - division des ressources humaines - à l'attn. de M<sup>me</sup> Laure BARRAS - Case postale 22 - 1211 Genève 8.

Informations complémentaires  
[www.geneve.ch/offpers/](http://www.geneve.ch/offpers/)

L'ETAT DE GENEVE CHERCHE