

**Zeitschrift:** Tracés : bulletin technique de la Suisse romande  
**Herausgeber:** Société suisse des ingénieurs et des architectes  
**Band:** 130 (2004)  
**Heft:** 07: Aérodynamique en F1

## Werbung

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### 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. [Voir Informations légales.](#)

### 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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 17.03.2025

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

hes - ge

Hautes écoles spécialisées  
Genève

L'Ecole d'ingénieurs de Genève engage:

deux professeur-e-s HES en microtechniques

un-e professeur-e HES en nanosciences

deux professeur-e-s HES en mécanique



Délai de candidature: 30 avril 2004

Pour en savoir plus: [www.hesge.ch](http://www.hesge.ch)

Hes-so  
Haute Ecole Spécialisée  
de Suisse occidentale

Hes-s2  
Haute Ecole Spécialisée  
Santé-Social de Suisse romande



ASSOCIATION SUISSE POUR  
L'ÉCONOMIE DE LA CONSTRUCTION  
SUISSE OCCIDENTALE

### Séminaire Evaluation des coûts de construction

<b>Lieu et Date</b>	Vendredi 26 mars 2004 – Hôtel du Parc, 1920 Martigny 9-17 h
<b>Prix</b>	Fr. 290.- membres AEC Fr. 380.- non-membres AEC y.c. lunch et rafraîchissements pauses
<b>Public concerné</b>	Maîtres d'ouvrage, architectes, ingénieurs bâtiments, directeurs de travaux, entrepreneurs, gestionnaire de projet, experts immobiliers
<b>Sujets traités</b>	<b>Estimation sommaire et détaillée par CFE</b> <b>Devis général par CFE et CFC</b> <b>Optimisation du devis général</b> <b>Banques de données - internet</b>
<b>Programme</b>	voir détails sur le site <a href="http://www.aec-so.ch">www.aec-so.ch</a>
<b>Intervenants</b>	Helmut Schoenenberger, Economiste AEC Jean-Michel Ronsse, Economiste AEC Daniel Theodoloz, Informaticien.

**Inscription: (inscription online [www.aec-so.ch](http://www.aec-so.ch))**

Société: \_\_\_\_\_

Nom, Prénom: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_ NPA, Loc.: \_\_\_\_\_

**A envoyer: AEC, rte Centrale 9, 1961 Vernamiège – fax 027 203 96 31**



Nous sommes un Groupe d'ingénieurs-conseils présent en Suisse, en France et à l'étranger. Nous employons aujourd'hui 202 collaborateurs.

Nous réalisons en Europe et dans le monde des projets complexes et multidisciplinaires.

Dans le cadre de l'expansion de nos activités dans le secteur du génie civil, nous recherchons:

## 1 jeune Ingénieur(e) en génie civil

- Ingénieur civil EPF-HES
- Formation terminée ou quelques années d'expérience
- Intérêt pour études et travaux de grands projets de génie civil, travaux souterrains et géotechnique
- Langues: français (connaissance de l'allemand serait un atout)
- Aptitude pour le travail en équipe

### Nous offrons:

- Opportunités à relever des défis passionnants au sein d'équipes dynamiques
- De réelles possibilités de développement et d'intéressement
- Une autonomie proportionnelle à la prise de responsabilité

Merci d'envoyer votre candidature (CV, lettre de motivation et documents usuels) à:

BG Bonnard & Gardel Ingénieurs Conseils SA  
M. Jean-Claude Brentini  
Case postale 241  
1001 Lausanne (Suisse)  
E-mail: [candidatures@bg-21.com](mailto:candidatures@bg-21.com)

Afin de renforcer notre team d'ingénieurs à Zurich, nous recherchons pour la conception, le dimensionnement et le suivi de projets internationaux à caractère exceptionnel un

## ingénieur civil EPF / ETS

qualifié, motivé et conscient des responsabilités.

### Votre profil:

Vous bénéficiez d'une expérience professionnelle d'au moins 5 ans et avez l'habitude de travailler de manière indépendante et analytique. Vous êtes capable de gérer le stress, flexible et avez un esprit d'équipe. Vous avez une très bonne vision des problèmes statiques liés à l'analyse des structures complexes. De très bonnes connaissances informatiques (programmes de calculs, programmes FEM, Excel) et de très bonnes connaissances parlées et écrites d'allemand et d'anglais complètent le profil demandé.

Nous vous offrons un environnement de travail agréable dans une équipe motivée.

Nous attendons votre lettre de candidature, curriculum vitae et copies de certificats que vous voudrez bien adresser à: Monsieur P. Guignard  
CALATRAVA VALLS AG  
Parkring 11 – 8002 Zurich