

**Zeitschrift:** Tracés : bulletin technique de la Suisse romande  
**Herausgeber:** Société suisse des ingénieurs et des architectes  
**Band:** 131 (2005)  
**Heft:** 11: Énergies

## 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:** 14.01.2026

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

**Bauart Architectes et Urbanistes SA Berne/ Neuchâtel**  
cherche pour le suivi d'importantes réalisations:

**I ARCHITECTE-TECHNICIEN (dipl. HES ou équivalent)**

- 3 à 5 années d'expérience dans la préparation à l'exécution (détails d'exécution, soumissions, contrats, etc.)
- Parfaite maîtrise du logiciel Messerli et connaissances en DAO

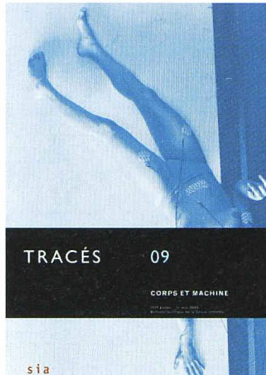
Langue maternelle française  
(la connaissance de l'allemand constituerait un atout)

**Lieu de travail:** Neuchâtel

**Entrée en service:** de suite ou à convenir

Les dossiers complets sont à envoyer d'ici au **22 juin 2005** à:  
Bauart Architectes et Urbanistes SA, A l'att. de M. Emmanuel Rey,  
Espace de l'Europe 3a, 2002 Neuchâtel. [www.bauart.ch](http://www.bauart.ch)

**WWW.REVUE-  
TRACES.CH**



**ARCHITECTURE  
GÉNIE CIVIL  
ENVIRONNEMENT  
NOUVELLES  
TECHNOLOGIES**

**Recherche d'archives  
de 1875 à nos jours**

e i g

Ecole d'ingénieurs  
de Genève



Pour la formation **joint master HES en architecture** proposée en collaboration avec l'Ecole d'ingénieurs et d'architectes de Fribourg et la Haute école d'architecture, de génie civil et du bois de Berthoud, l'**Ecole d'ingénieurs et d'architectes de Genève** met au concours

## un poste de professeur-e en architecture

### Missions

Développement et conduite de l'atelier de projet "master" à Genève  
Participation à des projets de recherche appliquée dans le domaine de l'architecture et de l'ingénierie urbaine  
Participation à la direction du master

### Profil souhaité

Formation d'architecte, diplôme reconnu par l'UIA  
Expérience dans l'enseignement et la recherche au niveau universitaire  
Bonnes connaissances du français, de l'allemand et de l'anglais  
Aptitude à travailler en réseau  
Contacts internationaux

### Délai de candidature

30 juin 2005

### Entrée en fonction

1 octobre 2005

Les dossiers de candidature complets sont à adresser à:  
Philippe Treyer, administrateur - Ecole d'ingénieurs de Genève  
Rue de la Prairie 4, CH-1202 Genève

Monsieur Alain Burnier, responsable du  
département construction et environnement,  
se tient à disposition pour tout  
renseignement complémentaire: [burnier@eig.unige.ch](mailto:burnier@eig.unige.ch)

**Hes·so**  
Haute Ecole Spécialisée  
de Suisse occidentale  
Fachhochschule Westschweiz  
University of Applied Sciences  
Western Switzerland



Pour compléter notre équipe à Genève nous recherchons

### 1 INGÉNIEUR génie civil EPF ou équivalent expérimenté (10 ans ou plus)

Spécialisés dans le domaine des structures (béton armé, précontraint, acier), bâtiments et ouvrages d'art.

**Sont requis:** Maîtrise et expérience des calculs par EF de structures complexes, dimensionnement des structures, responsabilité d'un groupe de dessinateurs, expérience de suivi de chantier et de mise en soumission.

### 1 INGÉNIEUR génie civil EPF ou HES 3-4 ans d'expérience, voire débutant

Pour collaborer à l'études de projets diversifiés au sein d'un team de travail.

### Notre société:

Bureau d'étude spécialisé notamment dans les structures porteuses de bâtiments et OA, est à même d'offrir à ces nouveaux collaborateurs la possibilité de participer à des projets très diversifiés, dans un environnement à la hauteur des tâches à réaliser.

### Vos atouts:

Créativité, dynamisme, indépendance, aisance dans les relations humaines, intérêts scientifiques, ouverture d'esprit, maîtrise des langues (anglais, allemand), connaissances informatiques et maîtrise des logiciels courants.

Si vous désirez vous intégrer à notre équipe, veuillez nous adresser votre dossier de candidature (avec photo) à l'adresse suivante.

Tremblet sa – Quai du Seujet 18 – CH-1201 Genève  
Tél. 022 716 08 00 – fax 022 716 08 99 – [email@tremblet.ch](mailto:email@tremblet.ch)

Entrée immédiate ou à convenir.