

**Zeitschrift:** Tracés : bulletin technique de la Suisse romande  
**Herausgeber:** Société suisse des ingénieurs et des architectes  
**Band:** 133 (2007)  
**Heft:** 05: La fonte des Alpes

## **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:** 24.02.2026

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

## Bachelor of Science HES-SO en Géomatique

Formation

**Hes-so**

Haute Ecole Spécialisée  
de Suisse occidentale  
Fachhochschule Westschweiz

- :: Ecotechnologie
- :: Construction et infrastructures
- :: Géomatique

[www.heig-vd.ch](http://www.heig-vd.ch) /// 024 557 64 08

**heig-vd**

Haute Ecole d'Ingénierie et de Gestion  
du Canton de Vaud



Pour renforcer notre équipe, nous sommes à la recherche d'un (e):

### INGENIEUR CIVIL EPF, HES

motivé(e), avec expérience professionnelle pour un poste à responsabilité

Faire offre manuscrite à:

**MOUCHET-DUBOIS-BOISSONNARD SA**

Case postale 156

**1213 Petit-Lancy**

**bauart**

Bauart Architectes et Urbanistes SA est un bureau d'architecture intégrant l'innovation et la durabilité à ses projets et réalisations. Afin de renforcer notre équipe, nous recherchons pour notre bureau de Neuchâtel:

### Architecte EPF ou équivalent

- 5 à 7 années d'expérience
- Intérêt pour la formalisation du projet
- Maîtrise des outils informatiques

### Dessinateur/trice

- 3 à 5 années d'expérience
- Connaissance des détails d'exécution
- Maîtrise des outils informatiques

Entrée en service: de suite ou à convenir

Les dossiers complets sont à envoyer à:

Bauart Architectes et Urbanistes SA, A l'att. de M. E. Rey  
Espace de l'Europe 3a, 2002 Neuchâtel

[www.bauart.ch](http://www.bauart.ch)

 **INGPHI**

Ingénieurs en ouvrages d'art

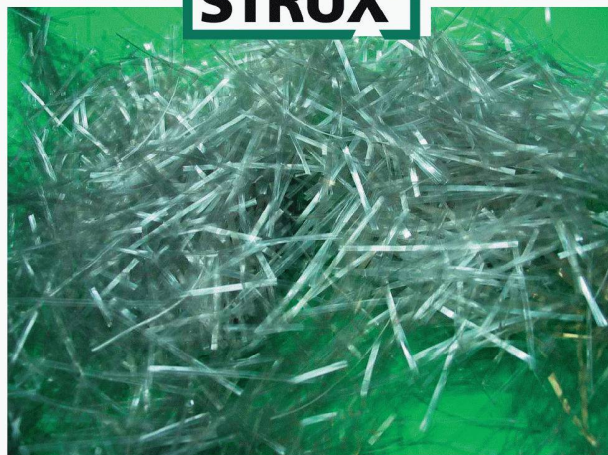
[www.ingphi.ch](http://www.ingphi.ch)

Cherche **Ingénieur civil EPF** pour collaborer au sein de notre équipe sur des projets de ponts, bâtiments et ouvrages souterrains.

Offre à envoyer à : INGPHI sa – Place St-François 2  
1003 Lausanne

 Visitez notre site : [www.graceconstruction.com](http://www.graceconstruction.com)

**STRUX®**



**Pour le renforcement des bétons,  
prescrivez **STRUX®**,  
la fibre synthétique  
de **Nouvelle Génération !****

En augmentant ductilité et durabilité des bétons, tout en alliant une plus grande sécurité et facilité de mise en oeuvre, les fibres STRUX® vous garantissent qualité et longévité de vos ouvrages en béton. En substitution des armatures métalliques traditionnelles dans les domaines suivants :

- Dallages au sol
- Radiers
- Aires de stockage extérieures
- Pistes cyclables et voirie
- Parkings
- Dallages résidentiels ...

Pour vos projets : calcul des charges par notre bureau technique