

**Zeitschrift:** Ingénieurs et architectes suisses  
**Band:** 127 (2001)  
**Heft:** 21

## **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:** 16.02.2026

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

# Journées d'étude

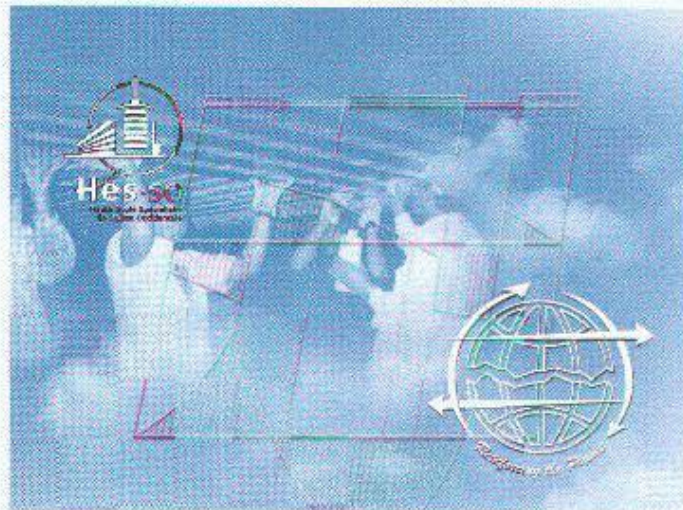
## FRP (Fibre Reinforced Polymer)

# FRP

---

# 2001

**Organisation:** Ecole d'ingénieurs et d'architectes de Fribourg  
S&P Clever Reinforcement Company SA, Brunnen  
Stahltion SA, Chavannes-près-Renens



### Journée 1

*Mercredi 21 novembre 2001*

### FRIBOURG

13.30 h à 17.30 h

Ecole d'ingénieurs  
et d'architectes de Fribourg

### Journée 2

*Jeudi 22 novembre 2001*

### LAUSANNE

13.30 h à 17.30 h

Hôtel Ibis, Lausanne/Crissier

### Journée 3

*Jeudi 29 novembre 2001*

### GENEVE

13.30 h à 17.30 h

Ecole d'ingénieurs  
de Genève

<b>Exposés</b>	Le logiciel de dimensionnement Eurocode 2/BAEL 91 sera remis
<b>Scherer Josef</b> , ingénieur HTL/STV Directeur S&P Reinforcement Suisse <b>Buchin Vanessa</b> , ingénieur ENSAIS-CHEBAP Responsable FRP pour VSL France	<b>Systèmes de renforcement au moyen de composites FRP</b> <b>Bases et principes de dimensionnement</b>
<b>Suter René</b> , ingénieur ETH, dr. sc. tech. Ecole d'ingénieurs et d'architectes de Fribourg	<b>Renforcement de colonnes en béton par confinement</b>
<b>Schaller Yanis</b> , ingénieur diplômé HES Ecole d'ingénieurs et d'architectes de Fribourg	<b>Exemple de dimensionnement: flexion/effort tranchant</b> <b>basée sur l'Eurocode 2 / BAEL 91</b>
<b>Suter René</b> , ingénieur ETH, dr. sc. tech. Ecole d'ingénieurs et d'architectes de Fribourg	<b>Renforcement de structures au moyen de lamelles</b> <b>précontraintes en composite CFK</b>
<b>Bossart Robert</b> , ingénieur ETH/SIA Stahltion SA, 8034 Zürich	<b>Exemples de dimensionnement et application pratique</b> <b>des lamelles CFK précontraintes</b>

### Inscription:

S&P Clever Reinforcement Company  
Dammstrasse 2, 6440 Brunnen  
ou par Fax 041-825 00 75.

Nous inscrivons ..... personnes au séminaire  
au prix de CHF 152.- par personne, TVA incluse.

**Lieu du journée** (indiquer d'une croix):

Fribourg     Lausanne     Genève

Vous trouverez des informations complémentaires  
sur le renforcement FRP sous:

[www.sp-reinforcement.ch](http://www.sp-reinforcement.ch)  
[www.stahltion.ch](http://www.stahltion.ch)

### Société:

Responsable:

Participant:

Participant:

Participant:

Participant:

Rue/numéro:

NPA/localité:

Téléphone:

Fax: