

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **139 (2013)**

Heft 11: **Polychromie**

PDF erstellt am: **29.06.2024**

### **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.

La Haute Ecole d'Ingénierie et de Gestion du Canton de Vaud ([www.heig-vd.ch](http://www.heig-vd.ch)) offre des formations bachelor et master HES en ingénierie et en économie ainsi que des formations postgraduées.

Avec plus de 2000 étudiant-e-s, elle est la plus grande école de la Haute Ecole Spécialisée de Suisse Occidentale ([www.hes-so.ch](http://www.hes-so.ch)).

Ses 12 instituts de recherche appliquée et développement sont gérés et valorisés par le Centre d'Etudes et de Transferts Technologiques (CETT).

La HEIG-VD met au concours un poste de

Emploi

Hes-so

Haute Ecole Spécialisée  
de Suisse occidentale  
Fachhochschule Westschweiz

## Professeur-e en Mécanique des structures et constructions en acier

### Mission générale du poste:

Rattaché-e au département Environnement Construit et Géoinformation ([www.heig-vd.ch/ecg](http://www.heig-vd.ch/ecg)), vous serez chargé-e au sein de l'Institut G2C ([www.heig-vd.ch/rad/g2c](http://www.heig-vd.ch/rad/g2c)) des missions suivantes :

- Enseigner aux étudiant-e-s en ingénierie au niveau Bachelor et Master dans les domaines de la construction en acier, de la construction mixte et de la mécanique des structures, diriger des travaux de diplôme et développer des cours de formation continue
- Elaborer et mener des travaux de Ra & D et d'expertise avec une équipe d'ingénieurs en partenariat avec les milieux professionnels
- Participer au développement et aux activités de nos laboratoires de structures et de matériaux
- Participer aux activités de la HEIG-VD et de la HES-SO dans le domaine de spécialité

### Votre profil:

- Ingénieur-e diplômé-e d'une haute école ou formation équivalente, le doctorat est un atout
- Expérience professionnelle d'au moins 6 ans dans la conception et le dimensionnement des structures et des constructions en acier et mixtes
- Maîtrise du comportement et de la modélisation des structures porteuses
- Expérience confirmée dans la conduite de projets dans les domaines concernés. Expérience dans la recherche souhaitée
- Large réseau de relations dans les milieux professionnels, académiques et publics
- Goût pour la pédagogie, la formation et l'enseignement technique
- Maîtrise de l'allemand, en plus du français. L'anglais est un atout

**Taux d'activité :** 100%, éventuellement 80 – 100%

**Renseignements :** André Oribasi, doyen  
Tél : 024 557 63 65

**Entrée en fonction:** 1<sup>er</sup> janvier 2014 ou à convenir

Nous vous invitons à nous faire parvenir votre dossier de candidature uniquement par [www.heig-vd.ch/emploi](http://www.heig-vd.ch/emploi), d'ici au 25 août 2013. Une discrétion totale est garantie.

HEIG-VD – Ressources Humaines  
Rte de Cheseaux 1 – 1401 Yverdon-les-Bains

heig-vd

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



# 11



La composition polychrome du Saint-Georges Center  
(Photo Jan Bitter)

## 6 L'USAGE STRUCTURANT DE LA COULEUR

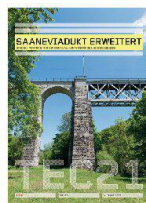
## 12 L'INTÉGRATION PAR LA COULEUR

## 18 SYMPHONIE SAINT-GEORGES op.16

## 26 GLOSSAIRE INACHEVÉ POUR UN MANIFESTE À VENIR SUR LA COULEUR EN ARCHITECTURE

5	ÉDITORIAL	40	CONCOURS
30	LE FUNAMBULE	42	AGENDA
32	ACTUALITÉS	44	NOUVEAUX PRODUITS
36	PAGES SIA	46	DERNIÈRE IMAGE

Paraissent chez le même éditeur:



**TEC21** n° 25/2013 - 14.6.13 | Saaneviadukt erweitert  
Noch ist der Viadukt einspurig | Mit Weitwinkelleffekt |  
«Ein Glücksfall» | Die Preisträger | Weitere Projekte  
n° 24/2013 - 7.6.13 | Denkmal Curtain Wall  
Le Lignon – Monument der späten Moderne |  
Spielraum dank Denkmalschutz

**ARCHI** n° 3 – juin 2013 | Abitare a Ginevra  
Testi di Della Casa, Marchand + Kobel, Roscetti  
Progetti di Bassi Carella, Dévanthéry & Lamunière,  
Gigon e Guyer, MPH Architectes, 2dlc & Oleg Calame



Paroi pliante coulissante  
tout en verre GG-1600



Paroi coulissante  
tout en verre GS-110

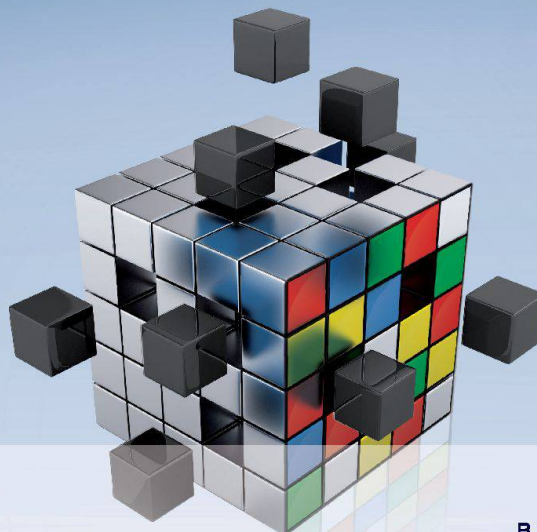
## Clairvoyance et confort.

### Les nouveaux produits tout en verre de Schweizer.

Les produits tout en verre de Schweizer offrent de nouvelles libertés en matière d'aménagement. La paroi pliante coulissante tout en verre et sans cadre GG-1600 s'intègre parfaitement dans l'architecture et dans l'aspect extérieur du bâtiment. Entièrement transparente, la porte coulissante tout en verre GS-110 permet de vitrer même les balcons présentant une surface importante. Les produits sont également disponibles auprès de nos partenaires régionaux. Pour plus de détails, consultez notre site Internet [www.schweizer-metallbau.ch](http://www.schweizer-metallbau.ch) ou contactez-nous par téléphone au 044 763 61 11.



Ernst Schweizer AG, Metallbau, CH-1024 Ecublens, Téléphone +41 21 631 15 40, [info@schweizer-metallbau.ch](mailto:info@schweizer-metallbau.ch), [www.schweizer-metallbau.ch](http://www.schweizer-metallbau.ch)



BEYOND SECURITY

**KABA**



# Les systèmes de fermeture de Kaba ne connaissent pas de frontières.

Kaba SA  
Wetzikon - Rümlang - Crissier  
Téléphone 0848 85 86 87  
Fax 044 931 63 85  
[www.kaba.ch](http://www.kaba.ch)



**Kaba star Keylink**  
Planification sans limites:  
l'utilisation flexible de  
45 groupes de cylindres  
Indépendants permet  
des combinaisons de clés  
illimitées.



**Kaba evolo**  
Repousse les frontières:  
le système d'accès de  
l'avenir dans un design  
récompensé à de multiples  
reprises. Modulaire, flexible,  
convivial - la mise en  
place est réalisée en deux  
minutes.



**Kaba TouchGo E310**  
Une nouvelle dimension  
dans le confort d'utili-  
sation: ouvre les portes  
par simple contact.  
Parfaitement compati-  
ble avec la garniture de  
porte Kaba c-lever.