

Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande
Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes
Band: 139 (2013)
Heft: 11: Polychromie

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: 18.01.2026

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

La Haute Ecole d'Ingénierie et de Gestion du Canton de Vaud (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).

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), vous serez chargé-e au sein de l'Institut G2C (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 R & 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^{er} janvier 2014 ou à convenir

Nous vous invitons à nous faire parvenir votre dossier de candidature uniquement par 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

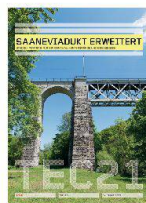
18 SYMPHONIE SAINT-GEORGES op.16

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

5 ÉDITORIAL
30 LE FUNAMBULE
32 ACTUALITÉS
36 PAGES SIA

40 CONCOURS
42 AGENDA
44 NOUVEAUX PRODUITS
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 & Lamunère,
Gigon e Guyer, MPH Architectes, 2dlc & Oleg Calame



Paroi pliante coulissante
tout en verre GG-1600



Paroi coulissante
tout en verre GS-110

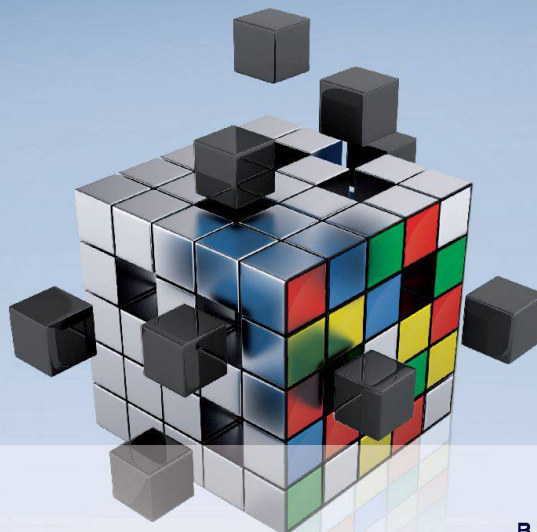
Clairvoyance et confort.

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 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, www.schweizer-metallbau.ch



BEYOND SECURITY

KABA



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



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.

Kaba SA
Wetzikon - Rümlang - Crissier
Téléphone 0848 85 86 87
Fax 044 931 63 85
www.kaba.ch