

Objekttyp: **TableOfContent**

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

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

Heft 11: **Polychromie**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://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 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^{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	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