

Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande
Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes
Band: 134 (2008)
Heft: 17: Structures plissées, tressées, tissées

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: 14.01.2026

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

AAK Die Holzmanufaktur

adeco

ADBK – München

Alias

Anathome

Aqua Creations

Art Aqua

arwa

Axor

Belux

Bigla

BLICKFANG

Brand van Egmond

Burkhardt Leitner constructiv

casamood – made in florim

christophe marchand

Création Baumann

Denz

Design Preis Schweiz

Dietiker Switzerland

Dornbracht

ECAL – Lausanne

Erik Joergensen

ETAGE

FHNW – Arau

Forbo Giubiasco

Foscarini

Girsberger

Glas Trösch

Guggenberger

HEAD – Genève

HAY

Hector Egger Holzbau

Holzmedia

horgenglarus

ims Industrial Micro Systems

Intertime

Keramik Laufen

Kramis Teppich

Licht+Raum

Lista Office

Marburger Tapetenfabrik

Modular Lighting Switzerland

Montana

nanoo by 12. Edition
nut+grat 8./9. November 2008

RADAR

Regent Lighting

Royal Mosa

Ruckstuhl

USM Möbelbausysteme

Van Esch bv

Viabizzuno

Vitra

Westermann

Wogg

Zumtobel

ZHdK – Zürich

Samedi 09 h 00 – 18 h 30
Dimanche 10 h 00 – 18 h 00
CHF 20.– ticket pour 2 jours

8/9 novembre 2008, Langenthal, Suisse
www.designerssaturday.ch

P. INC.

La Haute Ecole d'Ingénierie et de Gestion du Canton de Vaud (HEIG-VD) met au concours un poste de

Emploi



Professeur-e de construction en béton armé et précontraint

Mission générale du poste:

Rattachée à l'institut G2C, cette personne sera chargée des missions suivantes :

- Formation de base et de spécialisation des ingénieurs HES des cycles bachelor et master (cours, exercices et projets), proposition de cours de formation continue.
- Co-direction des laboratoires de statique et d'essais des structures (travaux d'étudiants, prestations de service et projets Ra&D).
- Ra&D, transfert technologique, prestations de services et direction des travaux de diplôme.
- Participation, au niveau HEIG-VD et HES-SO, aux activités des instituts, centres et réseaux de compétences, dans le domaine.
- Mandats et prestations de services, relations avec les milieux professionnels.
- Possibilité d'enseigner d'autres matières du domaine des structures porteuses.

Votre profil:

- Diplôme d'une haute école en génie civil (EPF ou HES).
- Expérience professionnelle d'au moins 6 ans dans les domaines de la conception et du calcul des structures et de la construction en béton armé et précontraint.
- Maîtrise des logiciels de calculs des structures et de DAO/CAO.
- Intérêt pour l'enseignement, les projets Ra&D et les prestations de service.
- Sensibilité à la problématique du développement durable
- Français, avec de bonnes connaissances de l'allemand et l'anglais.

Taux d'activité : 100%

Renseignements : Prof. René Oguey, doyen
Tél : 024 / 557 61 99 ou rene.oguey@heig-vd.ch

Entrée en fonction: 1^{er} février 2009 ou à convenir

Nous vous remercions de nous faire parvenir, d'ici au 20 septembre, votre dossier complet à l'adresse ci-dessous ou par email. Une discréetion totale est garantie.

HEIG-VD – Bureau du personnel
A l'att. de M. Damien Coliard
Rte de Cheseaux 1 – 1400 Yverdon-les-Bains
Tél: 024 / 557 62 60
Email : damien.coliard@heig-vd.ch

heig-vd

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

