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:** 30.11.2025

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



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 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: 1er 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 discrétion totale est garantie.

HEIG-VD - Bureau du personnel A l'att. de M. Damien Colliard Rte de Cheseaux 1 - 1400 Yverdon-les-Bains Tél: 024 / 557 62 60

Email: damien.colliard@heig-vd.ch

heig-vd

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

