Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande

**Herausgeber:** Société suisse des ingénieurs et des architectes

**Band:** 138 (2012)

Heft: 23-24: Le décor urbain

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:** 17.11.2025

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

# Valorisez votre bien immobilier avec le raccordement câblé de upc cablecom



N'hésitez plus et optez pour le réseau de l'avenir. Grâce à l'infrastructure performante et éprouvée de upc cablecom, votre bien immobilier sera parfaitement équipé pour satisfaire aux exigences de la télévision et des télécommunications de demain.

Le raccordement câblé vous donne accès à:

- · la TV analogique et numérique, ainsi que la radio dans chaque pièce
- · la TV numérique en qualité HD

- Internet rapide jusqu'à 100 000 kbit/s
- · des offres de téléphonie intéressantes
- · l'utilisation simultanée de nos produits sans perte de



















Raccordement câble

Analog TV

Digital TV

Internet

Phone

Plus d'informations au 0800 66 88 66 ou sur upc-cablecom.ch/raccordement

Plus de performance, plus de plaisir.



L'Ecole d'ingénieurs et d'architectes de Fribourg (EIA-FR) met au concours pour sa filière d'architecture, deux postes de :

Emploi > ŏ <



#### Professeur-e-s de projet d'architecture (~50%)

#### Mission et domaine d'activité

- Enseignement du projet d'architecture en cycle Bachelor de 3ème année
- Accompagnement du travail de Bachelor
- · Connexions du projet d'architecture aux domaines d'enseignement techniques et culturels
- · Conduite partagée d'ateliers avec une forte orientation constructive
- Organisation de séminaires et de voyages d'études
- · Participation active au développement et aux activités de la filière

### Votre profil

- Master en architecture HES ou EPF ou titre jugé équivalent
- Expérience professionnelle avérée dans le projet d'architecture, le domaine de la construction et de l'exécution
- · Connaissances des aspects spécifiques du métier, du développement durable et technique
- · Réseau professionnel et/ou académique
- · Capacité et intérêt à travailler en équipe d'enseignants
- Connaissances des HES, aptitudes didactiques; expérience d'enseignement souhaitée
- · Compétences en communication et intérêt pour la formation de base
- Bonnes connaissances des programmes et outils informatiques usuels
- Maîtrise de la langue française ou allemande, avec de bonnes connaissances de l'autre langue

#### Compléments d'Information

- · L'EIA-FR adopte une politique de recrutement en faveur de l'égalité des chances
- Candidature en binôme acceptée
- Contrat de durée déterminée d'un an
- Renseignements : Mme Stéphanie Cantalou, responsable de la filière d'architecture, Tél. 026 429 66 95 ou 079 415 60 52
- · Entrée en fonction : 1er août 2013 ou date à convenir
- Dépôt des dossiers : jusqu'au 31 janvier 2013

Adresse pour l'envoi des candidatures : Ecole d'ingénieurs et d'architectes de Fribourg Service du personnel Bd de Pérolles 80 - CP 32 1705 Fribourg



Ecole d'ingénieurs et d'architectes de Fribourg Hochschule für Technik und Architektur Freiburg

L'Ecole d'ingénieurs et d'architectes de Fribourg (EIA-FR) met au concours pour sa filière

# Emploi > o <



#### Professeur-e de structure en génie civil

#### Mission et domaine d'activité

- Enseignement pour la formation de niveau Bachelor, Master et postgrade dans le domaine des structures. Les enseignements pourront toucher les domaines suivants (liste non
  - matériaux de construction et travaux pratiques de laboratoire
  - statique et résistance des matériaux
  - cours de construction
  - normes de construction suivi de projets
  - ateliers interdisciplinaires et enseignement dans d'autres filières (ETC)
- Participation au développement de la filière de génie civil
- · Participation à la gestion de formations continu
- · Conduite de projets de recherche appliquée et développement

#### Votre profil

- · Diplôme d'ingénieur civil EPF ou de niveau jugé équivalent
- · Expérience pratique d'au moins 5 ans dans le domaine des structures
- · Polyvalence dans le domaine des structures
- Maîtrise de la langue française ou allemande avec, si possible, une aptitude à enseigner dans l'autre langue (enseignement en français indispensable)

#### Compléments d'Information

- L'EIA-FR adopte une politique de recrutement en faveur de l'égalité des chances
  Renseignements : M. Alain Rime, responsable de la filière de génie civil,
- Tél.: 026 429 66 86
- Entrée en fonction : 1er septembre 2013
- Dépôt des dossiers : jusqu'au 7 janvier 2013

Adresse pour l'envoi des candidatures : Ecole d'ingénieurs et d'architectes de Fribourg Service du personnel Bd de Pérolles 80 - CP 32 1705 Fribourg

