Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande

Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes

Band: 140 (2014)

Heft: 15-16: Manifestations paysagères

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: 22.11.2025

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











CONSTRUCTION EN BOIS CHARPENTES ESCALIERS TRAVAUX SPECIAUX **FENETRES ANCIENNES FENETRES CONTEMPORAINES FACADES RENO 25 MENUISERIE AGENCEMENT MENUISERIE DECORATION** MENUISERIE DE JARDIN **PARQUETS**





Votre partenaire pour le Bois

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 d'entreprise 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 activités de recherche appliquée et développement sont réalisées au sein de ses 12 instituts.

La HEIG-VD met au concours un poste de



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 votre 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, le dimensionnement et la réalisation de structures et de construction en acier et mixte
- Maîtrise du comportement et de la modélisation des structures porteuses
- Expérience confirmée dans la conduite de projets de recherche ou d'exécution dans les domaines concernés
- 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% ou dès 80%

Renseignements:

André Oribasi, doyen

Tél: 076 824 02 48

Entrée en fonction : à convenir

Nous vous invitons à nous faire parvenir votre dossier de candidature uniquement par www.heig-vd.ch/emploi, d'ici au 7 septembre 2014. 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



Interprétation moderne.

Un classique réinterprété à l'aune de la modernité: le concept SABELLA donne à votre lavabo l'environnement qu'il mérite. Individuel et Swiss Made. A voir chez SABAG - avec des centaines d'autres idées de salles de bain.

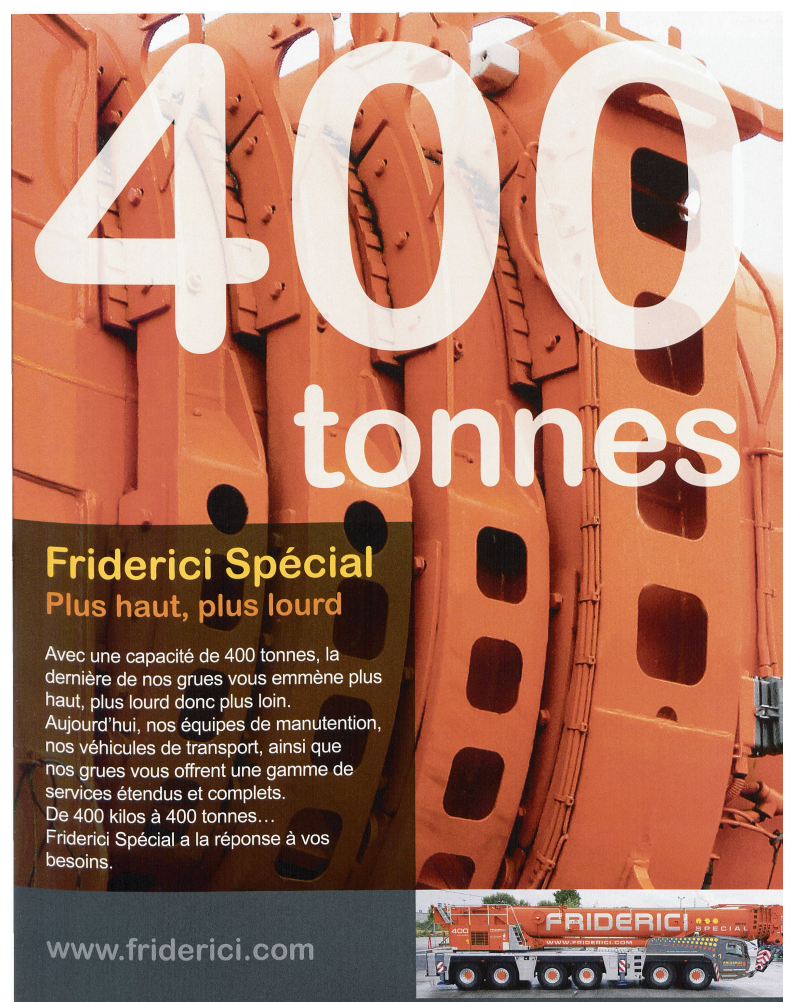
Le bon choix



Cuisines Bains Carrelages Matériaux

Bienne 032 328 28 28 Cham 041 741 54 64 Delémont 032 421 62 16 Hägendorf 062 209 09 09 Neuchâtel 032 729 94 94 Porrentruy 032 465 38 **Rothenburg** 041 289 72 72 **Yverdon-les-Bains** 024 423 44 44

SARAG RIFI /RIFNNF Rue J. Renfer 52 2501 Rienne



Tolochenaz

Route du Molliau 30 1131 Tolochenaz (Suisse) T+41(0)21 804 94 94 F+41(0)21 804 94 30

Vernier

Ch.de l'Emeraude 8 1214 Vernier (Suisse) T+41(0)22 404 49 49 F+41(0)22 404 49 50

