

Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande
Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes
Band: 134 (2008)
Heft: 18: Héritages

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 29.03.2025

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 3 postes :

Emploi

Hes-so

Haute Ecole Spécialisée
de Suisse occidentale
Fachhochschule Westschweiz

Chef (H/F) de projet en énergétique du bâtiment – 100%

Ingénieur (H/F) pour des projets en énergétique du bâtiment – 100%

Collaborateur scientifique (H/F) en systèmes industriels – 100%

Suite à son fort développement, l'institut de Génie Thermique (IGT) recherche 3 nouveaux collaborateurs (H/F) pour diriger et participer à des projets de recherche et des mandats importants, notamment dans le domaine Minergie.

Tous les détails (mission des postes et profils des candidats) sont à disposition sur notre site internet : www.heig-vd.ch

Renseignements : Prof. Dr. S. Citherlet au 024 / 557 63 54 ou stephane.citherlet@heig-vd.ch

Merci d'envoyer votre dossier complet d'ici au 3 octobre 2008 :

HEIG-VD – Institut IGT - Mme C. Martin-Drezet
Av. des Sports 14 – 1400 Yverdon-les-Bains
Email : christel.martin-drezet@heig-vd.ch

heig-vd

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



**Préserver votre santé,
consommez enfin votre eau de robinet.**



Inter Protection avec son expérience confirmée vous offre une eau potable de haute qualité et de sécurité au moindre coût avec le système CEC™

Grâce à ce système d'assainissement de la tuyauterie, les problèmes occasionnés par les conduites d'eau rouillées sont définitivement résolus. Ce traitement allie un nettoyage mécanique par sablage à une protection totale contre la corrosion. Un revêtement intérieur à base de résine époxy garantit entièrement ce processus. Economique, sans entretien ultérieur, d'application rapide et propre, ce procédé d'assainissement représente enfin une réelle alternative aux travaux de remplacement.

Le système CEC™ est écologique et préserve l'environnement. Une expérience confirmée à votre disposition.

Inter Protection, une équipe compétente à votre écoute.

Certifié ISO 9001:2000

Inter Protection SA
CH-1053 Cugy
T +41 (0)21 731 17 21
info@interprotection.ch
www.interprotection.ch

IP Inter Protection
Technology
Système CEC™
Assainissement de conduites

**travaux de forage
travaux de battage**

fondations

**enceintes
de fouilles**

**rabattements
de la nappe**



RISI

**les travaux spéciaux
de génie civil**

041 766 99 99 www.risi-ag.ch