

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tracés : bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **134 (2008)**

Heft 18: **Héritages**

PDF erstellt am: **01.06.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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](http://www.heig-vd.ch)

**Renseignements :** Prof. Dr. S. Citherlet au 024 / 557 63 54 ou [stephane.citherlet@heig-vd.ch](mailto: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](mailto: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](mailto:info@interprotection.ch)  
[www.interprotection.ch](http://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](http://www.risi-ag.ch)