

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **135 (2009)**

Heft 13-14: **Sur le métier**

PDF erstellt am: **25.09.2024**

### **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.

L'Institut Génie Thermique du Centre d'Etudes et de Transferts Technologiques de la Haute Ecole d'Ingénierie et de Gestion du Canton de Vaud (HEIG-VD) met au concours un poste d'

Emploi

Hes·so

Haute Ecole Spécialisée  
de Suisse occidentale  
Fachhochschule Westschweiz

### Expert en énergétique du bâtiment

Suite au développement de l'institut IGT, localisé à Yverdon-les-Bains, nous vous offrons un environnement de travail motivant et attrayant, des activités dans un domaine en pleine croissance et des outils de travail performants.

#### Vos missions

- Participer à l'analyse énergétique de bâtiments à haute performance énergétique,
- Soutenir la formation des professionnels et des étudiants,
- Réaliser des mandats de prestations.

#### Votre profil

- Ingénieur-e diplômé-e HES, EPF ou équivalent
- Connaissances indispensables des normes énergétiques (SIA 380/1, 180, 380/4) et des labels Minergie
- Compétences en physique du bâtiment seraient un atout
- Aisance relationnelle (formation, conférences, etc.) et rédactionnelle (rapports, articles, etc.)
- Capacité à s'intégrer dans une petite équipe

Taux d'activité: 100%

Entrée en fonction: Dès que possible

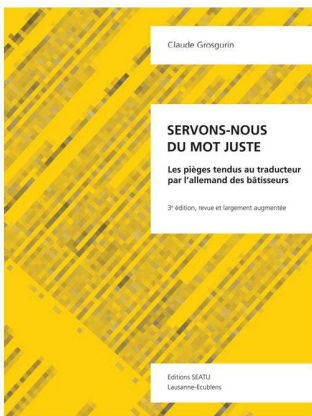
Renseignements: Prof. S. Citherlet  
([stephane.citherlet@heig-vd.ch](mailto:stephane.citherlet@heig-vd.ch)), 024 557 63 54

Nous vous remercions de nous faire parvenir vos offres de service jusqu'au **7 août 2009** à l'adresse ci-dessous ou par email. Une discrétion totale vous est garantie.

HEIG-VD – Bureau des Ressources Humaines  
A l'att. de M. Damien Colliard  
Rte de Cheseaux 1 – 1400 Yverdon-les-Bains  
[damien.colliard@heig-vd.ch](mailto:damien.colliard@heig-vd.ch)

heig-vd

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



## SERVONS-NOUS DU MOT JUSTE

CLAUDE GROSOURIN

Ed. SEATU, 2006  
(3<sup>ème</sup> édition).

En vente chez *Staempfli Publikationen AG*,  
Wölflistrasse 1,  
cp 8326, 3001 Berne,  
Prix: Fr. 29.- + port.  
Tél. 031 300 63 40  
[roland.oehrli@staempfli.com](mailto:roland.oehrli@staempfli.com)



plastic in form

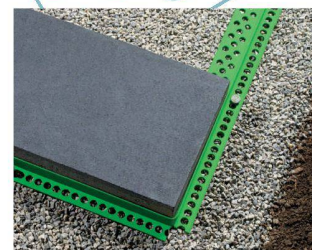
# steinfix®

## profil de bordure

## pour des lisières engazonnées et vertes de chemins et terrasses



steinfix rund



steinfix gerade

steinfix est à la fois forme et arête de bordure. Les profils rectilignes et ronds se conjuguent de manière idéale. Plus de bétonnage dispendieux. Economie de temps et de coûts. Les lisières des surfaces engazonnées restent bien vertes, plus longtemps. Pour le plaisir consommé de tous.

profilsager ag  
CH-5724 Dürrenäsch  
Tel. +41 62 767 50 20  
Fax +41 62 767 50 40

[www.profilsager.ch](http://www.profilsager.ch)