

Objekttyp: **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



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 serait 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), 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 discréction 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

heig-vd

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



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.



SERVONS- NOUS DU MOT JUSTE

CLAUDE GROSCURTIN

Ed. SEATU, 2006

(3ème édition).

En vente chez Staempfli
Publikationen AG,
Wölflistrasse 1,
cp 8326, 3001 Berne,
Prix: Fr. 29.- + port.
Tél. 031 300 63 40
roland.ohrli@staempfli.com

profilsager ag

CH-5724 Dürrenäsch

Tel. +41 62 767 50 20

Fax +41 62 767 50 40

www.profilsager.ch