

Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande
Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes
Band: 138 (2012)
Heft: 17

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: 31.03.2025

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

Master of Advanced Studies HES-SO en Energie et Développement Durable dans l'Environnement Bâti

Formation
continue



Hes-so
Haute Ecole Spécialisée
de Suisse occidentale
Fachhochschule Westschweiz

Formation continue et reconversion professionnelle

Soirées d'information

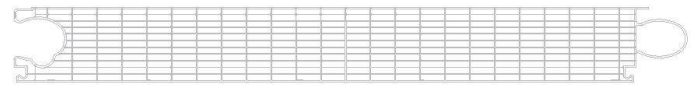
- Fribourg – mercredi 19 septembre 2012
- Neuchâtel – mardi 25 septembre 2012
- Lausanne – jeudi 27 septembre 2012
- Sion – mardi 2 octobre 2012
- Genève – jeudi 4 octobre 2012

Inscription et informations:

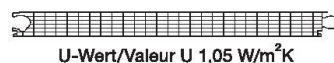
Tél: +41 (0)24 557 63 53 www.edd-bat.ch



Des façades modernes de toute légèreté



Les éléments colorés en polycarbonate de neomat s'imposent par leur grande translucidité et leur excellente qualité d'isolation. **Valeur U jusqu'à 0,71 W/m²K.**



Le remplacement moderne du verre qui permet des constructions gracieuses grâce à son poids propre limité.

- Différentes couleurs disponibles
- Vaste gamme de profils et accessoires
- Disponible aussi en classe d'incendie 5.3 (avec certificat de contrôle suisse)
- Valeurs U jusqu'à 0,71 W/m²K



Pour plus de détails, visitez notre site Internet ou contactez-nous par téléphone.

STEPHANE BESSERO SA

BUREAU TECHNIQUE
INGÉNIEUR GÉOMÈTRE
Fully - Riddes



Pour renforcer notre équipe génie rural
et civil, nous recherchons:

1 ingénieur(e) civil EPF ou HES

NOTRE DEMANDE

Expérience ou intérêt pour les domaines suivants:

- Constructions routières;
- Réseaux souterrains;
- Aménagement de cours d'eau;
- Plans directeurs d'équipements.

Connaissance ou intérêt pour les logiciels actuels servant à:

- L'établissement des projets (Covadis);
- L'élaboration des soumissions (CAN);

Aptitude à dialoguer avec les maîtres d'ouvrages, les entreprises adjudicatrices, les collaborateurs du bureau.

Capacité à travailler de manière autonome.

NOTRE OFFRE

Un cadre de travail agréable avec une équipe d'une vingtaine de collaborateurs.

Un travail diversifié.

Un salaire adapté au profil des compétences recherchées.

Date d'engagement: de suite ou à convenir.

Envoi de votre dossier de candidature:

Stéphane Bessero SA, rue de Prévent 7, 1926 Fully
ou sur stephane.bessero@mycable.ch

neomat®

neomat AG | 6215 Beromünster | Tel. 041 932 41 41
Fax 041 932 41 32 | info@neomat.ch | www.neomat.ch