

Objektyp: **Advertising**

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

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

Heft 03: **Dépollution**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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.



Au sein du Management des projets de l'Infrastructure des CFF, nous planifions et réalisons la construction et le renouvellement des installations ferroviaires. Pour renforcer nos départements Voie ferrée et Géomatique, dans chacun de nos trois sites régionaux de Lucerne, Olten et Lausanne, nous recherchons un/e

Ingénieur/e ETS/HES ou technicien/ne géomètre

Comme chef/fe de projet, vous êtes responsable d'études géométriques de voies et d'appareils de voie, ainsi que des travaux de mensuration qui y sont liés. Vous réalisez des projets exigeants à l'aide de logiciels modernes et d'un système d'information géographique performant. Une activité passionnante en technique ferroviaire.

Titulaire d'un diplôme d'ingénieur/e ETS/HES en géomatique ou technicien/ne géomètre, vous avez l'expérience du management de projets et des systèmes d'information géographique. Idéalement, vous avez de bonnes connaissances des particularités de la géométrie de la voie ferrée ou êtes disposé/e à les acquérir. Vous aimez travailler en équipe et êtes une personne enthousiaste. Pensée analytique et autonomie complètent votre profil. Des connaissances d'allemand seraient un atout.

Montez à bord! Nous offrons une formation spécifique au domaine ainsi que des possibilités de perfectionnement ultérieures.

Avons-nous éveillé votre intérêt? Pour de plus amples renseignements, n'hésitez pas à prendre contact avec M. Jacques Nicolier tél. +41(0)51 224 27 86 ou jacques.nicolier@sbb.ch.

Nous nous réjouissons de recevoir votre dossier détaillé de candidature à l'adresse suivante: SBB, SBB Infrastruktur Personal, Service Center, Nadia Hämmerli, Mittelstrasse 43, 3000 Bern 65 ou nadia.haemmerli@sbb.ch. Référence: 32888

Pour consulter d'autres offres d'emploi et tout connaître sur la qualité des prestations des CFF, nous vous invitons à visiter le site www.cff.ch.



CLAUDE GROSGURIN
« Servons-nous du mot juste »,
Ed. SEATU, 2006 (1^{ère} éd. 1989).
En vente chez *Staempfli Publikationen AG*,
Wölflistrasse 1, cp 8326, 3001 Berne,
au prix de Fr. 29.- + port.
Tél. 031 300 63 40
E-mail <roland.oehrli@staempfli.com>

**Publié grâce au soutien du Fond
culturel INTERASSAR, Genève**



OFFRE D'EMPLOI

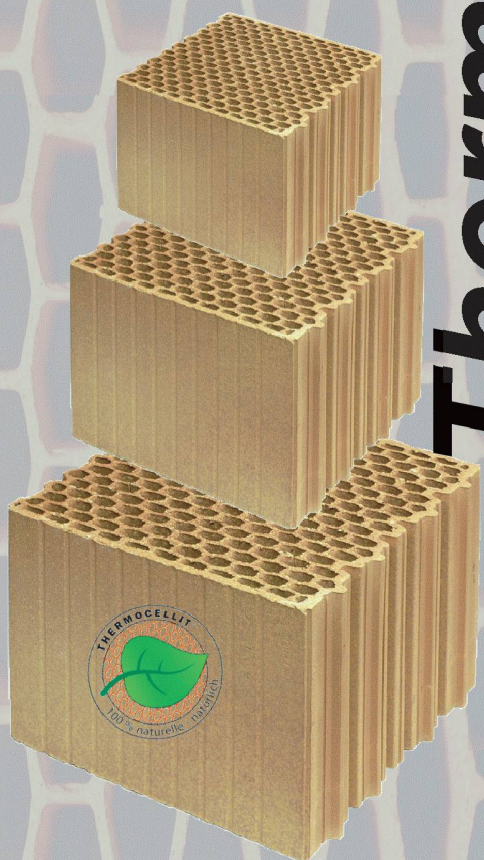
Cherche de suite ou à convenir un / une :
Chef / Cheffe de projet EPF / HES
Dessinateur / trice en bâtiment
Pour des projets d'habitation intéressants et exigeants à Genève

Nous nous réjouissons de recevoir votre portfolio complet

De Giovannini SA 38, Rue de Malatrex 1201 Genève Tél: 022/949.77.30

La maçonnerie
dont les qualités
monolithique
et la supériorité
en brique terre-cuite
ne sont plus à démontrer
ThermoCellit®
se distingue par:

MINERGIE



ThermoCellit®

Sa remarquable isolation thermique,
sa mise en œuvre simple,
rapide et économique et ses qualités
écologiques exceptionnelles

Ziegeleien⁺
Freiburg & Lausanne AG

Tuileries⁺
Fribourg & Lausanne SA

Hägliweg 2
3186 Düringen
Tel: 026 492 99 99
Fax: 026 492 99 80

Z.I. de Bois Genoud
1023 Crissier
Tél: 021 637 77 11
Fax: 021 637 77 19

info@tfl.ch

Plus d'informations: www.tfl.ch

S O M M A I R E

5 ÉDITORIAL

Pollution : obéir aux dieux ?

Jacques Perret

6 DÉPOLLUTION

Anticiper pour éviter les
mauvaises surprises

Barbara Gfeller Laban et Véronique Maître

Coûts de la pollution

Bernhard Blum

Pollution et immobilier

Lorenzo Pedrazzini

Propos recueillis par **Jacques Perret**

Cadastre des sites pollués du
canton de Genève

Michel Agassiz

Les sites pollués

Antoine Indaco et Bastien Chappuis



Sal contaminé (Photo Shutterstock)

23 NOTES DE LECTURE

24 INFORMATIONS SIA

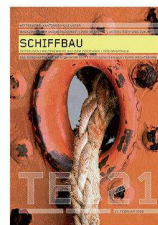
26 CONCOURS

28 MEMENTO

30 DERNIER MOT

L'histoire des foules célèbres

Eugène



Paraît chez le même éditeur: TEC21

n° 6 – 4 février 2008 / **Denkmäler Sanieren** /
Kolonie im Wandel – Schwerter und Seile
– Energieeffizienz – Leitsätze

n° 7 – 11 février 2008 / **Schiffbau** / Zeitzeugen
/ Weltpremiere auf dem Zürichsee /
Designspirale