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

Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes

**Band:** 134 (2008)

**Heft:** 03: Dépollution

Werbung

## Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

### **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

#### 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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF: 22.11.2025** 

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

# **⇔** SBB CFF FFS

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 softwares 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 (1ère 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







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

Σ

O



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

nº 6 – 4 février 2008 / Denkmäler Sanieren /
 Kolonie im Wandel – Schwerter und Seile – Energieeffizienz – Leitsätze
 nº 7 – 11 février 2008 / Schiffbau / Zeitzeugen / Weltpremiere auf dem Zürichsee /
 Designspirale