

Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande
Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes
Band: 129 (2003)
Heft: 03: Contradictions autoroutières

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

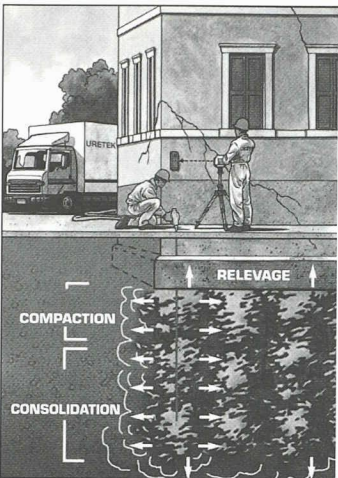
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 21.01.2026

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



URETEK® Systèmes expansifs pour la consolidation des sols

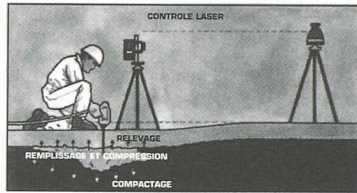
URETEK (Suisse) AG

Wylstrasse 8 - 6052 Hergiswil
Tél. 041 676 00 80 · Fax 041 676 00 81
E-mail: uretek@uretek.ch, www.uretek.ch

BREVET EUROPÉEN

- Simple: sans démolition ni excavation
- Efficace: pression de gonflement jusqu'à 6 bars, relèvement possible des ouvrages, contrôle laser
- Rapide: résultats immédiats, disponibilité des lieux dès la fin de l'intervention

**AFFAISSEMENTS...
CONSOLIDATIONS PRÉVENTIVES...
URETEK DEEP INJECTIONS®:
LA SOLUTION AUX DÉFAUTS
DE PORTANCE DU SOL**



- Applications multiples: fondations, dallages, chaussées, bassins, ouvrages béton divers...
- Propre: les chantiers ne génèrent pratiquement aucune dégradation

e i |



Ecole d'ingénieurs HES de Lullier - Genève

La filière Gestion de la Nature
ouvre un poste de

Chargé de cours HES en Milieux naturels

Taux d'activité: 75%

Activités

- Responsabilité du domaine d'enseignement de la connaissance des milieux naturels dans les formations de base et les études postgrades
- Conduite de travaux de diplôme d'étudiants
- Tâches de gestion et d'organisation liées au domaine d'enseignement
- Possible participation à des projets de recherche appliquée et de mandats dans le domaine concerné

Profil

- Diplôme d'une haute école dans le domaine de la biologie, de l'environnement ou titre jugé équivalent
- Expérience professionnelle de plusieurs années dans le domaine concerné
- Capacité à s'intégrer dans une équipe ainsi que dans un environnement en pleine mutation

Délai de candidature: 28 février 2003

Entrée en fonction: immédiate

Les dossiers de candidature complets sont à adresser à
Jean-Michel Mascherpa, directeur
Ecole d'ingénieurs HES de Lullier
Route de Presinge 150 – 1254 Jussy

Renseignements

Gilles Miserez, responsable de filière
Tél. ++ 41 (0) 22 759 18 14

La direction encourage
les candidatures féminines.

Hes-SO
Haute Ecole Spécialisée
de Suisse occidentale
Créer le futur.

**REPUBLIQUE
ET CANTON
DE NEUCHATEL**

OFFRES PUBLIQUES D'EMPLOI DES DÉPARTEMENTS
DE L'ADMINISTRATION CANTONALE :

GESTION
DU TERRITOIRE

Ingénieur(e) civil(e), Responsable du bureau des ouvrages d'art

pour le Service des ponts et chaussées.

Activités: Responsable de la maintenance «génie civil» des ouvrages d'arts (ponts, passages supérieurs et inférieurs, galeries et tranchées couvertes, tunnels, murs de soutènement) de l'ensemble du réseau routier et autoroutier cantonal; mise à jour et développement des dossiers d'ouvrages; gestion technique et financière des contrôles, inspection et travaux d'assainissement ou de renouvellement des ouvrages; contacts avec l'office fédéral des routes et autres services cantonaux ou spécialisés; autorisations techniques de passages des convois exceptionnels.

Profil souhaité: Formation d'ingénieur civil EPF avec expérience dans le domaine de la conception, la construction et l'entretien des ouvrages d'art; connaissances et intérêt développé de la statistique, des matériaux et des aspects constructifs; expérience en gestion technique et administrative des projets d'infrastructures routières; facilités dans la communication et la rédaction; connaissances confirmées en informatique de base (bureautique) et technique spécifique; sens élevé du travail en équipe, de la conduite de collaborateurs et intérêt pour le service public; connaissance de la langue allemande.

Lieu de travail: Neuchâtel, au siège du service

Entrée en fonction: immédiate ou à convenir

Délai de postulation: 19 février 2003

Renseignements: M. Marcel de Montmollin, ingénieur cantonal, tél. 032 889 57 15, e-mail : marcel.demontmollin@ne.ch

Les places mises au concours dans l'Administration cantonale sont ouvertes indifféremment aux femmes et aux hommes. Pour les postes mis au concours ci-dessus, les offres de service manuscrites, précisant le poste recherché, accompagnées d'un curriculum vitae, ainsi que des copies de diplômes et de certificats, doivent être adressées à l'adresse suivante: Service des ressources humaines de l'Etat, rue du Musée 1, case postale 2316, 2001 Neuchâtel.