Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande

**Herausgeber:** Société suisse des ingénieurs et des architectes

**Band:** 130 (2004)

**Heft:** 12: Cern construction du LHC

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: 23.11.2025** 

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



# Micropolluants et préservation des ressources

Pour la période de 2004 à 2007, l'office fédéral de l'environnement, des forêts et du paysage met au concours des travaux de recherches dans le domaine des micropolluants des eaux et de la préservation des ressources.

Les résultats serviront de base pour l'élaboration d'une future «stratégie pour la diminution de la pollution des eaux et pour la préservation des ressources ». L'accent de l'appel d'offre porte sur :

Identification des problèmes existants et définition de priorités pour les micropolluants :

- Domaine A: Identification et définition de micropolluants prioritaires
- Domaine B: Quantification des flux des principaux micropolluants Domaine C: Mesures à la source
- Domaine D: Transformation possible de l'évacuation des eaux résiduaires urbaines

Domaine E: Préservation des ressources en phosphore

Les intéressés sont priés de déposer des esquisses de projets concernant un ou plusieurs domaines. Les esquisses de projets seront examinées et évaluées. Les auteurs des esquisses des projets sélectionnés seront invités à déposer une proposition de

### Dossier pour l'appel d'offres:

Le dossier détaillé de l'appel d'offres peut être demandé auprès de :

Office fédéral de l'environnement, des forêts et du paysage Division substances, sol, biotechnologie 3003 Bern

stobobio@buwal.admin.ch

Tel: 031 322 80 92; Fax: 031 324 79 78

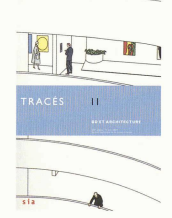
ou téléchargé depuis l'adresse internet

http://www.umwelt-schweiz.ch/buwal/fr/fachgebiete/fg\_stoffe/

#### Délais:

Déposition de l'esquisse de projet: 31 juillet 2004 / Sélection des esquisses de projet: 31 août 2004 / Déposition des proposition de projet: 15 octobre 2004. Sélection des proposition de projets: 15 novembre 2004 / Début des projets: à partir du 15 novembre 2004 / Fin des projets: 15 novembre 2007





# ABONNEZ-VO DE LA SUISSE ROMANDE

ARUTION 24 FOIS PAR AN PAR TOUS LES TEMPS

	ABONNEMENT	I	AN	(TARIF:	CHF	170/	ETRANGER	CHF	192)
--	------------	---	----	---------	-----	------	----------	-----	------

RABAIS (SUR PRESENTATION D'UN JUSTIFICATIF)

☐ 20% MEMBRES A3, ETH ALUMNI, USIC, FAS

☐ 50% ETUDIANTS, MEMBRES SIA ET ABONNES A TEC21

NOM/PRENOM

**PROFESSION** 

**ADRESSE** 

BULLETIN A FAXER (+41 21 317 51 76) OU ENVOYER A: TRACÉS, PCL, SERVICE ABONNEMENTS, CP 3513, CH - 1002 LAUSANNE

# L'enfant n'est pas une marchandise





L'Institut universitaire romand de Santé au Travail (IST) à Lausanne, recherche

### un/une professionnel (le) du bâtiment (avec une formation d'architecte ou équivalente)

Pour ses activités d'expertises dans le domaine des bâtiments. Les activités porteront principalement sur la problématique de l'amiante dans les bâtiments et leur assainissement. Une formation complémentaire sera assurée.

Date d'entrée: de suite (ou à convenir)

Vous êtes intéressé(e) aux problèmes de santé liés aux bâtiments et avez le dynamisme nécessaire pour la gestion de projets et d'équipes, une expérience dans le domaine de l'amiante et des qualités relationnelles et organisationnelles, alors n'hésitez pas à nous faire parvenir votre dossier

à l'adresse suivante:

IST - Prof. M. Guillemin, Directeur - Rue du Bugnon 19 - 1005 Lausanne

Afin de renforcer notre team d'ingénieurs à Zurich, nous recherchons pour la conception, le dimensionnement et le suivi de projets internationaux à caractère exceptionnel un

# ingénieur civil EPF/ETS

qualifié, motivé et conscient des responsabilités.

## Votre profil:

Vous bénéficiez d'une expérience professionnelle d'au moins 3 ans et avez l'habitude de travailler de manière indépendante et analytique. Vous êtes capable de gérer le stress, flexible et avez un esprit d'équipe. Vous avez une très bonne vision des problèmes statiques liés à l'analyse des structures complexes.

De bonnes connaissances d'anglais et d'allemand sont un atout supplémentaire. Nous vous offrons un environnement de travail agréable dans une équipe

Nous nous réjouissons d'avance de votre candidature que vous voudrez bien adresser à:

Monsieur P. Guignard CALATRAVA VALLS AG Parkring 11 8002 Zurich