

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **130 (2004)**

Heft 12: **Cern construction du LHC**

PDF erstellt am: **05.08.2024**

### **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.



## 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 et
- 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 projet.

### 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

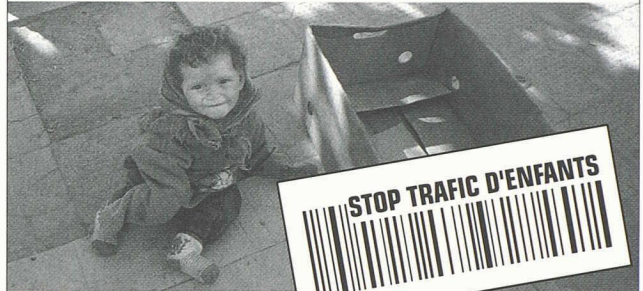
[stobobio@buwal.admin.ch](mailto:stobobio@buwal.admin.ch)  
Tel: 031 322 80 92; Fax: 031 324 79 78

ou téléchargé depuis l'adresse internet:  
[http://www.umwelt-schweiz.ch/buwal/fr/fachgebiete/fg\\_stoffe/](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 propositions de projet: 15 octobre 2004 / Sélection des propositions de projets: 15 novembre 2004 / Début des projets: à partir du 15 novembre 2004 / Fin des projets: 15 novembre 2007

## L'enfant n'est pas une marchandise



Envoyez-moi votre documentation sur:

la campagne „Stop trafic d'enfants” le parrainage le bénévolat dans ma région

CCP: 10-11504-8

Nom

Prénom

Rue

NPA/Lieu

Tél.

E-mail

Terre des hommes • En Budron C8 • 1052 Le Mont-sur-Lausanne  
Tél. 021/654 66 66 • Fax 021/654 66 77 • E-mail [info@tdh.ch](mailto:info@tdh.ch) • [www.tdh.ch](http://www.tdh.ch)

D222



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)

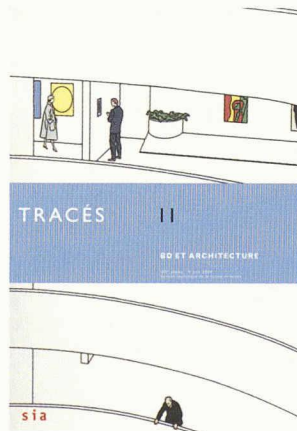
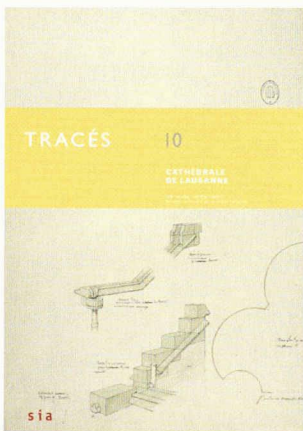
Pour ses activités d'expertises dans le domaine des bâtiments. Les activités porteront principalement sur la problématique de l'amiante dans les bâtiments et leur assainissement. Une formation complémentaire sera assurée.

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 complet

à l'adresse suivante:

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



# ABONNEZ-VOUS TRACÉS

BULLETIN TECHNIQUE DE LA SUISSE ROMANDE

PARUTION 24 FOIS PAR AN PAR TOUS LES TEMPS

ABONNEMENT 1 AN (TARIF: CHF 170.- / ETRANGER CHF 192.-)

RABAIS (SUR PRESENTATION D'UN JUSTIFICATIF)

- 10% MEMBRES UTS
- 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

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 motivée.

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

Monsieur P. Guignard  
CALATRAVA VALLS AG  
Parkring 11  
8002 Zurich