

**Zeitschrift:** Tracés : bulletin technique de la Suisse romande  
**Herausgeber:** Société suisse des ingénieurs et des architectes  
**Band:** 128 (2002)  
**Heft:** 09

## 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:** 18.01.2026

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



## INTER PROTECTION SA

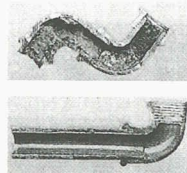
### Fini les problèmes de canalisation !

Grâce au système éprouvé LSE, tous les problèmes concernant les canalisations et conduites d'eau attaquées par la rouille sont résolus. Le système LSE est le seul traitement intérieur de la tuyauterie sans travaux de dégagement et d'excavation. Ce système offre après nettoyage une protection contre l'oxydation garantie par un revêtement intérieur à base de résine époxyde.

**IP assainit avec succès depuis déjà plus de dix ans avec le système LSE.**

Pour tous renseignements, veuillez vous adresser à:  
**interprotection@smile.ch**

3014 Berne Rodmattstrasse 35 Tél. 031 333 04 34, Fax 031 333 04 45  
1053 Cugy/VD Chemin des Dailles 6 Tél. 021 731 1721, Fax 021 731 5091



## IMP Baustest SA

### Institut d'essai de matériaux



Dans notre laboratoire neutre et indépendant nous réalisons des essais et analyses sur matériaux de construction. Nous offrons des solutions rationnelles liées à la technologie des matériaux. Une équipe interdisciplinaire de 11 ingénieurs et spécialistes, 16 laborantins et notre large éventail d'appareils modernes nous offrent toute la flexibilité voulue (accréditation depuis 1992).

Pour le renforcement de nos activités en Suisse romande, nous sommes à la recherche pour notre succursale de Morat d'un(e)

### ingénieur(e) civil(e) HES / EPF ou géologue ou ingénieur(e) en matériaux EPF

qui se verra confier les tâches de:

- Exécution de relevés d'état d'ouvrage-d'arts, de rapports d'évaluation et d'expertises, de contrôles de qualité sur chantier
- Organisation et suivi des mandats
- Support administratif: correspondance, offre, facturation, etc ...

#### Profil désiré:

- Expériences de quelques années dans le domaine de la construction et/ou de la science des matériaux
- Connaissances et intérêt dans la technologie des matériaux
- Langue maternelle: français ou allemand avec bonnes connaissances de l'autre langue; facilités dans la rédaction et la correspondance.
- Personne sincère et ouverte avec un bon sens commercial et des facilités de contact

#### Nous vous offrons:

- Une bonne ambiance dans un petit team dynamique
- L'accès aux technologies d'un des laboratoires de construction les plus modernes de Suisse
- Engagement de suite ou à convenir

Ce poste vous intéresse ? Envoyez votre dossier de candidature à:

IMP Baustest SA  
à l'att. de Dr. Ch. Angst  
Hauptstrasse 591  
4625 Oberbuchsiten

Sur internet: [www.impbaustest.ch](http://www.impbaustest.ch)

## ETAT DE VAUD



L'Ecole d'ingénieurs du Canton de Vaud met au concours, pour son département de Génie civil et Géomatique, deux postes de professeur

- **de construction en béton** (structures et infrastructures)
- **de mécanique des structures**

Vous êtes ingénieur en génie civil diplômé de niveau EPF ou HES et disposez d'une expérience professionnelle d'au moins 6 ans dans les domaines de la conception et du calcul des structures. Vous êtes intéressé par l'enseignement et les projets de Ra&D et maîtrisez les logiciels de calcul des structures (éléments finis, barres, etc.) et de DAO/CAO.

Vous serez chargé des cours, exercices et projets et dirigerez les travaux de diplôme et de recherche dans votre domaine. Vous pouvez aussi être appelé à donner des cours dans des matières parentes (bois, métal). Vous participez également aux travaux des laboratoires de statique et d'essais des structures et pouvez être appelé à les diriger (ou co-diriger) à moyen terme.

Vous souhaitez également proposer des cours de formation continue et post-grade.

Votre intérêt se porte également sur la problématique liée au développement durable et aux dégâts dus aux forces naturelles (le futur département s'appellera « Environnement construit et Géoinformation »). Votre langue est le français et vous avez de bonnes connaissances de l'allemand et de l'anglais.

Pour tout renseignement:

Professeur René Oguey, chef du département de Génie civil et de Géomatique (024 423 22 05) e-mail: [rene.oguey@eivd.ch](mailto:rene.oguey@eivd.ch)

Nous vous remercions de nous faire parvenir vos offres de service à l'adresse ci-dessous

EIVD, bureau du Personnel  
Route de Cheseaux 1  
1400 Yverdon-les-Bains

**Hes-SO**

Hauté Ecole Spécialisée  
de Suisse Occidentale

## KVT Koenig Verbindungstechnik

**Systèmes de fixation pour le toit plat isofast - spike**

**Pour le montage sur:**

- tôles
- béton poreux
- béton
- bois

Service de conseils pour constructeurs et architectes  
Instruction et assistance sur le chantier de construction

Koenig Verbindungstechnik AG, CH-8953 Dietikon  
Telefon 01 743 33 33, Telefax 01 740 65 66

Internet: <http://www.kvt.ch>

ARCHITECTES - INGÉNIEURS  
**GARANTISSEZ VOS COÛTS ET DÉLAIS  
 DE CONSTRUCTION**  
 en faisant appel à

**SGC**

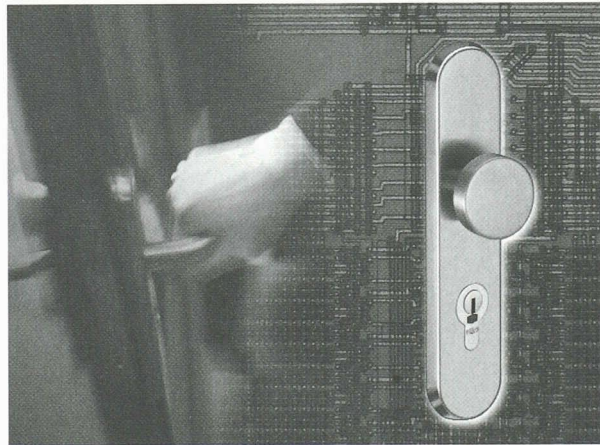
votre partenaire qui offre à tout constructeur la garantie contre les dépassements basée sur le contrat et l'avenant **SIA Plus 1019**.

Une équipe de plus de 30 ans d'expérience.

**Surveillance et Garantie de la Construction S.A.**  
 116, route de Florissant  
 1206 GENÈVE

Tél. 022 703 47 47  
 Fax 022 703 47 49

**KEKgénie**  
**Afin que toute porte sache  
 à qui elle doit s'ouvrir.**



Mieux vaut être prudent que confiant. Le système KEKgénie BS libère une porte uniquement lorsqu'une clé correspond mécaniquement et électroniquement aux données mémorisées. KEKgénie BS gère vos clés avec simplicité, souplesse et de manière individuelle.



*Votre sécurité nous tient à cœur.*

KESO SA, Av. de Baumes 15, CH-1020 Renens  
 Tél. +41 21 636 10 10, Fax +41 21 636 10 40, [kesosa@bluewin.ch](mailto:kesosa@bluewin.ch)

- Revêtements en résine
- Sablage
- Béton projeté
- Gunitage
- Collage d'armature
- Injection résine/ciment

- **Etanchéité VANDEX**  
 pour piscines et ouvrages enterrés
- **Assainissement du béton**

*Votre partenaire spécialisé en Suisse romande*



Travaux Spéciaux BIOLLAY SA  
 Rte de Denges 32 Tél 021 803 73 03  
 1027 LONAY Fax 021 803 73 05  
[www.travaux-speciaux-biollay.ch](http://www.travaux-speciaux-biollay.ch)  
[info@travaux-speciaux-biollay.ch](mailto:info@travaux-speciaux-biollay.ch)

## **I CASAFLEX® DUO - Aller et**

retour en une seule conduite

La seule conduite double en acier chrome-nickel à autocompensation avec isolation thermique PUR.

Température de service  
 jusqu'à 130 °C  
 Pression de service  
 jusqu'à 16 bar



[www.pipesystems.com](http://www.pipesystems.com)

Brugg Rohrsystem AG  
 Industriestrasse 39  
 CH-5314 Kleindöttingen  
 Telefon +41 (0)56 268 78 78  
 Telefax +41 (0)56 268 78 79

**BRUGG**  
**Rohrsysteme**  
 transport efficace de fluides



# Global Project Associates

Crée en 1999, GPA Sàrl connaît un très important développement de ses activités d'expertise technique des immeubles et de conseil aux futurs acquéreurs de biens immobiliers.

Pour assurer la continuité de ce succès, nous souhaitons ouvrir le capital de la société à un

**partenaire**

souhaitant s'impliquer activement dans la marche des affaires.

De plus amples informations sur GPA Sàrl et sur son domaine d'activité, peuvent être obtenues auprès de M. Radu Ionescu, directeur, au 021 616 61 62. Rue des Fontenailles 21, 1007 Lausanne, [www.gpa-immo.ch](http://www.gpa-immo.ch)