

**Zeitschrift:** Tracés : bulletin technique de la Suisse romande  
**Herausgeber:** Société suisse des ingénieurs et des architectes  
**Band:** 133 (2007)  
**Heft:** 08: Transjurane

## Werbung

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### 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. [Voir Informations légales.](#)

### 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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 22.12.2024

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



## Ingénieurs civils conseils EPF-SIA-USIC

www.sdingerie.com

Delémont Rte de Bâle 25 Tél. 032 421 66 66 Fax 032 421 66 65	Moutier Rue de l'Hôtel de Ville 12 Tél. 032 493 11 67 Fax 032 493 28 83	Porrentruy Fbg St-Germain 16a Tél. 032 466 64 33 Fax 032 466 42 71
---	--	---

## Travaux publics

- Aménagements routiers, ferroviaires, aéroportuaires
- Génie civil général
- Canalisations eaux pluviales, usées, mixtes

## Environnement

- Eau potable, eaux usées, traitement des eaux
- Développement durable
- Déchets, sols contaminés, EIE et leurs études sectorielles
- Hydrologie, hydraulique, PGEE, PREE

## Structures

- Bâtiments d'habitations, commerciaux, industriels
- Ouvrages d'art : ponts, murs de soutènement, galeries, tunnels
- Maintenance et inspection, réfection d'ouvrages et bâtiments

## Planification

- Pilotage d'opérations, coordination, direction travaux
- Aménagement du territoire
- Planification et management de la qualité
- SIG, SIT (systèmes d'informations géographiques et du territoire)

Architecte  
au Service d'architecture

## Mission

- > Conduire, en collaboration avec des mandataires externes et des équipes pluridisciplinaires de mandataires, les études, la gestion financière et technique ainsi que la direction de projets pour des constructions neuves et des rénovations ; établir les programmes des travaux, les cahiers des charges, les appels d'offres, les contrats, la planification générale de l'opération, l'évaluation des coûts et leur contrôle permanent

## Conditions

- > être titulaire d'un diplôme d'architecte d'une école polytechnique ou universitaire ou justifier d'une formation jugée équivalente
- > bénéficier d'une expérience d'au minimum 5 ans dans le domaine des constructions neuves et de la rénovation
- > pouvoir conduire de manière autonome plusieurs opérations en parallèle
- > posséder une bonne maîtrise du français et savoir très bien le rédiger
- > posséder une bonne maîtrise des outils informatiques Word, Excel

## Adresse

- > Rue du Stand 25 - 1204 Genève

## Conditions générales

- > Être domicilié-e dans le Canton de Genève ou dans la zone de domiciliation autorisée

## Entrée en fonction

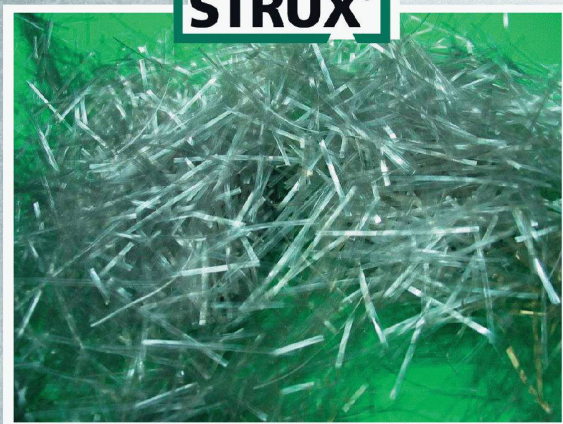
- > De suite ou à convenir

## Dépôt de candidature jusqu'au 23 mai 2007

- > Les candidat-e-s sont prié-e-s de retourner leurs offres manuscrites, au moyen de la formule « demande d'emploi », accompagnée des copies de diplômes et certificats, ainsi que d'une photographie récente, format passeport, à l'adresse mentionnée dans l'offre.

La formule « demande d'emploi » ainsi que le plan de la zone de domiciliation autorisée sont disponibles au Service des ressources humaines - Cour de St-Pierre 2 - ou sur Internet [www.ville-ge.ch](http://www.ville-ge.ch).

web Visitez notre site : [www.graceconstruction.com](http://www.graceconstruction.com)



## Pour le renforcement des bétons, prescrivez **STRUX®**, la fibre synthétique de **Nouvelle Génération !**

En augmentant ductilité et durabilité des bétons, tout en alliant une plus grande sécurité et facilité de mise en oeuvre, les fibres STRUX® vous garantissent qualité et longévité de vos ouvrages en béton. En substitution des armatures métalliques traditionnelles dans les domaines suivants :

- Dallages au sol
- Radiers
- Aires de stockage extérieures
- Pistes cyclables et voirie
- Parkings
- Dallages résidentiels ...

Pour vos projets : calcul des charges par notre bureau technique