

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **132 (2006)**

Heft 12: **Les archives aux oubliettes?**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

### **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.



**DEPARTEMENT DES CONSTRUCTIONS ET  
DES TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION**

Ouvre un poste de :

**DIRECTEUR/DIRECTRICE DES BATIMENTS**

**Le/la titulaire sera chargé-e** d'assurer la gestion et l'organisation administratives, techniques et financières des études et de la réalisation des constructions de l'Etat de Genève et de tous les biens immobiliers de l'Etat. Il/elle assurera à l'égard du Conseil d'Etat, du Conseiller d'Etat chargé du département des constructions et des technologies de l'information, ainsi que de son secrétariat général, l'exécution des tâches inhérentes à l'étude, la construction, l'entretien et la gérance des bâtiments de l'Etat. Il/elle dirigera, motivera et coordonnera les activités de la division chargée des études et constructions nouvelles, de la division de la maintenance des bâtiments, de la division de la gérance et conciergerie, ainsi que des services qui en dépendent.

**La fonction implique notamment de :**

- diriger, superviser et animer les subordonnés (3 chefs de division, 6 chefs de service, du personnel technique et administratif, soit au total 280 collaborateurs environ, y compris le personnel de conciergerie);
- établir, planifier et coordonner les programmes généraux et particuliers concernant les constructions nouvelles (bâtiments scolaires, bâtiments administratifs et divers pour les besoins de l'administration, constructions universitaires et hospitalières), ainsi que les travaux relatifs à l'entretien, la transformation, la rénovation, l'extension et la gestion des immeubles propriété de l'Etat;
- déterminer les degrés d'urgence en fonction des instructions de la hiérarchie et des budgets d'investissement et de fonctionnement;
- établir et gérer les budgets annuels des constructions nouvelles, de fonctionnement et d'investissement;
- établir les projets de loi et leur exposé des motifs (crédits d'étude, de construction ou transformation et de subventions) et seconder le chef du département dans la présentation des projets de construction ou de transformation importante devant les commissions parlementaires.

**Formation et pré-requis :** architecte de formation universitaire reconnue, indépendamment des solides expériences et connaissances dans le domaine de la construction et de l'architecture, le/la candidat/e doit justifier d'une expérience confirmée dans le domaine de la gestion.

**Lieu de travail :** DCTI – Rue David-Dufour 5

**Entrée en fonction :** Dès que possible

**Délai d'inscription :** 7 juillet 2006

**Adresser votre offre à :** Madame Rose SANCLIMENT, Ressources humaines, DCTI, Rue David-Dufour 5, Case postale 22, 1211 Genève 8



**JAN & COURDESSE SA**

Ingénieurs du génie rural EPFL  
et Géomètres officiels  
1040 Echallens et 1033 Cheseaux

Au centre du Pays de Vaud, notre bureau est actif en aménagement et gestion du territoire, SIT, mensuration officielle, génie civil et génie rural, améliorations foncières, travaux géométriques.

Pour renforcer notre équipe forte d'environ 15 personnes qualifiées, nous recherchons

**Un ingénieur EPF ou HES  
de formation génie rural ou génie civil**

**Entrée immédiate ou à convenir.**

**Votre fonction :**

- Etude de projets de génie civil (routes, collecteurs, etc.), direction des travaux, suivi et gestion des chantiers.
- Contacts avec les maîtres d'ouvrage.

**Votre profil :**

- Expérience dans le domaine concerné. Un passage en entreprise de génie civil serait un point positif.
- Facilité de contact et de négociation.

**Notre offre :**

- Travail varié dans une société dynamique.
- Rémunération et prestations sociales intéressantes.
- Possibilité d'avancement : la personne engagée sera amenée à prendre à moyen terme la tête du Département Génie civil et Génie rural de notre société, en cas de convenance réciproque.

**Candidature à :**

Jan & Courdesse SA - CP 191 1040 Echallens  
A l'int. de M. Courdesse, directeur  
E-mail : courdesse@jan-courdesse.ch

**Renseignements :**

M. Régis Courdesse (021 886 22 44)



**PLUS DE LUMIERE - PLUS DE VISIBILITE !**

Pour des concepts standard ou sur mesure: Lors du choix de LANTERAUX EN COUPOLES, EN BANDES OU EN PYRAMIDES, nous nous chargeons de toute la planification, jusque dans les moindres détails.

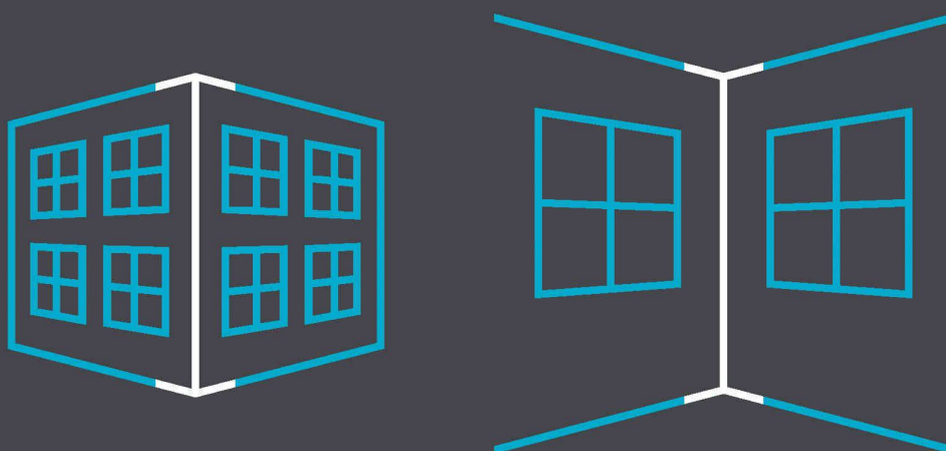
**Consultez nos spécialistes pour les éléments translucides.**

**REAL AG**  
Uttigenstrasse 128, CH-3603 Thun  
Tel. 033 224 01 01, Fax 033 224 01 06  
info@real-ag.ch, www.real-ag.ch

**MULTIBAT SA**  
CH-1052 Le Mont s. L.  
Tél. 021 652 77 00  
Fax 021 652 77 16

**Compétence garantie.**

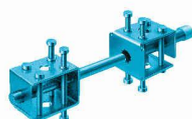




## Un ingénieur ne s'y laisse pas prendre si facilement.

Il voit au premier coup d'œil que les deux lignes verticales du bâtiment sont exactement de même hauteur. Il ne s'y trompe pas davantage lorsqu'il s'agit de réaliser des fixations et des transmissions de l'effort tranchant de haute qualité au droit des joints de dilatation. En homme de métier chevronné, il sait qu'il n'y a en l'occurrence rien de mieux que les goujons CRET originaux pour la transmission de l'effort tranchant – le système génial qui depuis toujours convainc

par ses propriétés exceptionnelles. Et plus que jamais avec la cinquième génération – la série CRET 100 brevetée dans toute l'Europe. Que ce soit comme tirant, clavette ou étrier d'ancrage, comme goujon pour la transmission de charges transversales normales ou élevées, CRET offre dans chaque cas une sécurité et une rentabilité maximales. Et comme le savent bien les pros de la branche, la mise en œuvre sur le chantier est également d'une simplicité enfantine.



# Aschwanden