

Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande
Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes
Band: 133 (2007)
Heft: 01: Repenser la Suisse

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](#)

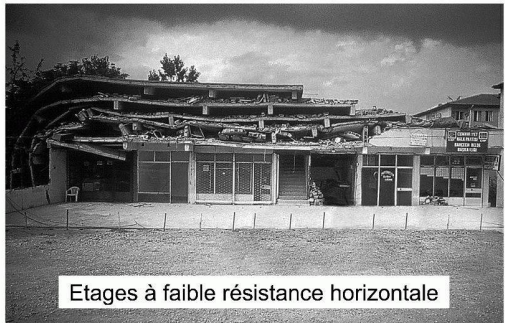
Terms of use

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: 24.02.2026

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

Construire parasismique ne coûte pas cher

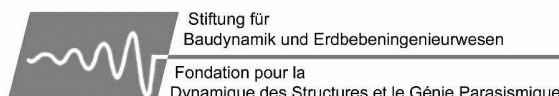


Etages à faible résistance horizontale

- si l'architecte et l'ingénieur collaborent dès la conception du projet
- avec un surcoût, en général, de 0 à 1 % du coût de la construction

Envoyez votre candidature, avec **un projet déjà réalisé**, pour le
Prix d'architecture et d'ingénierie parasismique

- montant du prix Fr. 20'000.–
- date limite d'envoi: **le 31 mars 2007**, à



www.baudyn.ch

Pour le développement de projets à Genève nous cherchons

architectes EPF ou HES

Entrée en fonction dès le 1er février 2007

Veuillez adresser votre dossier à l'adresse suivante :

Aeby & Perneger architectes
116 rue de Carouge
1205 Genève
mail@aeby-perneger.ch

INGENIEUR HES

C'S'D'

Environnement
Sciences de la terre
Génie civil
Déchets et dépollution
Installations de traitement

Bureau d'ingénierie et de conseil avec
25 succursales en Suisse et en Europe cherche à
Berne (éventuellement Fribourg ou Lausanne)
Ingénieur(e) HES (ou équivalent) avec plusieurs
années d'expérience pour la

**Direction de travaux
sur des projets d'épuration**

Pour de plus amples informations veuillez
consulter notre site: www.csd.ch

ARCHAM ET PARTENAIRES SA

Aménagement du territoire et urbanisme

Afin de compléter notre équipe, nous
recherchons un/une

urbaniste/aménagiste

à un taux d'occupation de 80% à 100%

Nous demandons une formation de géographe
diplômé(e) et/ou diplôme d'urbaniste HES avec
quelques années d'expériences, de langue maternelle
française avec connaissance de l'allemand.

Entrée en fonction de suite ou à convenir.

Envoyez votre offre de service complète,
d'ici le 31 janvier 2007, à
Archam&Partenaires SA
Route du Jura 12
case postale 9
1706 Fribourg

Des renseignements complémentaires peuvent
être obtenus auprès de M. Heinrich Hafner,
téléphone 031 388 60 63.

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 5 ans et avec l'habitude de travailler de manière indépendante et analytique. Vous êtes capable de gérer le stress, flexible et avec un esprit d'équipe. Vous avez une très bonne vision des problèmes statistiques liés à l'analyse des structures complexes. De bonnes connaissances d'anglais et d'allemand seraient 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 SA, Parking 11, 8002 Zurich