

**Zeitschrift:** Tracés : bulletin technique de la Suisse romande  
**Herausgeber:** Société suisse des ingénieurs et des architectes  
**Band:** 135 (2009)  
**Heft:** 15-16: Tunnels du Mormont

## 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:** 17.04.2026

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



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Office fédéral de l'environnement  
OFEV

Veillez envoyer votre candidature à l'adresse suivante:  
Office fédéral de l'environnement  
Ressources humaines, 3003 Berne  
réf. ING.CIV

Pour tout renseignement complémentaire, n'hésitez pas à contacter  
Monsieur Blaise Duvernay  
tél. 031 324 17 34

Vous trouverez d'autres annonces intéressantes de la Confédération à l'adresse suivante:  
[www.emploi.admin.ch](http://www.emploi.admin.ch)

L'Office fédéral de l'environnement (OFEV) est le service fédéral compétent en matière d'environnement. Il est intégré au Département fédéral de l'environnement, des transports, de l'énergie et de la communication DETEC.

La centrale de coordination de la Confédération pour la mitigation des séismes est responsable de la mise en application et de la coordination du programme de mesures fédéral pour la réduction du risque sismique. Le conseil fédéral a décidé en avril 2009 de continuer à intensifier la réalisation et la promotion de mesures de réduction du risque sismique.

Pour compléter notre team nous cherchons un/une

### Ingénieur/e civil/e spécialisé/e en génie parasismique 80–100%

En tant qu'ingénieur/e civil/e avec des connaissances approfondies en génie parasismique, vous êtes responsable de la réalisation et de la coordination des mesures du programme fédéral dans le domaine de la sécurité sismique des infrastructures. Vous conseillez les services fédéraux concernés en matière d'application des prescriptions parasismiques des normes et des directives dans le cadre de l'approbation de projets d'infrastructures et dirigez les travaux d'inventaire de la sécurité sismique des éléments d'infrastructures existants. Vous participez à des groupes de travail avec les hautes écoles et les associations professionnelles pour l'élaboration de normes techniques, pour la fixation d'objectifs de protection et pour le développement d'instruments de modélisation de scénarios sismiques. Vous accompagnez des projets de recherche et développement dans le domaine du génie parasismique et donnez également des cours de formation continue aux ingénieurs en étroite collaboration avec les hautes écoles (HES ou EPF).

Ces tâches exigeantes et passionnantes présupposent une formation d'ingénieur en génie civil EPF ou équivalente avec une spécialisation en génie parasismique. De l'expérience dans le domaine des systèmes d'infrastructure est un avantage. Vous disposez de plusieurs années d'expérience professionnelle et êtes une personnalité motivée, ouverte et dotée de capacités conceptuelles et analytiques marquées. Vous avez le sens des responsabilités et des priorités et savez travailler de manière autonome selon une stratégie orientée sur les objectifs. Vous avez de l'expérience dans la gestion de projets et collaborez volontiers avec des spécialistes d'autres domaines. Votre aisance rédactionnelle, votre esprit d'équipe, vos capacités à communiquer et un esprit didactique complètent votre profil. Si vous remplissez ces conditions et que vous maîtrisez au moins deux langues officielles ainsi que anglais, c'est avec intérêt que nous attendons votre dossier de candidature pour ce poste exigeant et à responsabilités.

Ce poste est limité au 31 décembre 2013.

Systèmes bois/métal | Fenêtres et façades | Fenêtres pour maisons d'habitation | Fenêtres en bois | Fenêtres de rénovation | Revêtements de vantaux de rénovation | Poteaux/traverses

**meko**



Offrez-vous une large vision.

Avec les nouvelles portes coulissantes en bois/métal de Meko.

Avec leur grande surface vitrée et leur haute efficacité énergétique, nos portes coulissantes correspondent exactement à ce que les architectes recherchent aujourd'hui. Développées avec de nouvelles huisseries et des matériaux de première qualité, elles présentent des profilés minces et répondent aux standards Minergie. Disponibles chez votre constructeur de fenêtres et nos partenaires.

Plus d'infos sur [www.meko.ch](http://www.meko.ch) ou par téléphone au n° 061 466 45 00.

Ernst Schweizer AG, Metallbau, CH-4313 Möhlin, Téléphone +41 61 466 45 00  
[info@meko.ch](mailto:info@meko.ch), [www.meko.ch](http://www.meko.ch)

Lauréat du

**Watt d'Or2009**

La distinction pour les meilleures performances énergétiques sous l'égide de l'Office fédéral de l'énergie