

**Zeitschrift:** Tracés : bulletin technique de la Suisse romande  
**Herausgeber:** Société suisse des ingénieurs et des architectes  
**Band:** 131 (2005)  
**Heft:** 19: Implanter AlpTransit

## 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

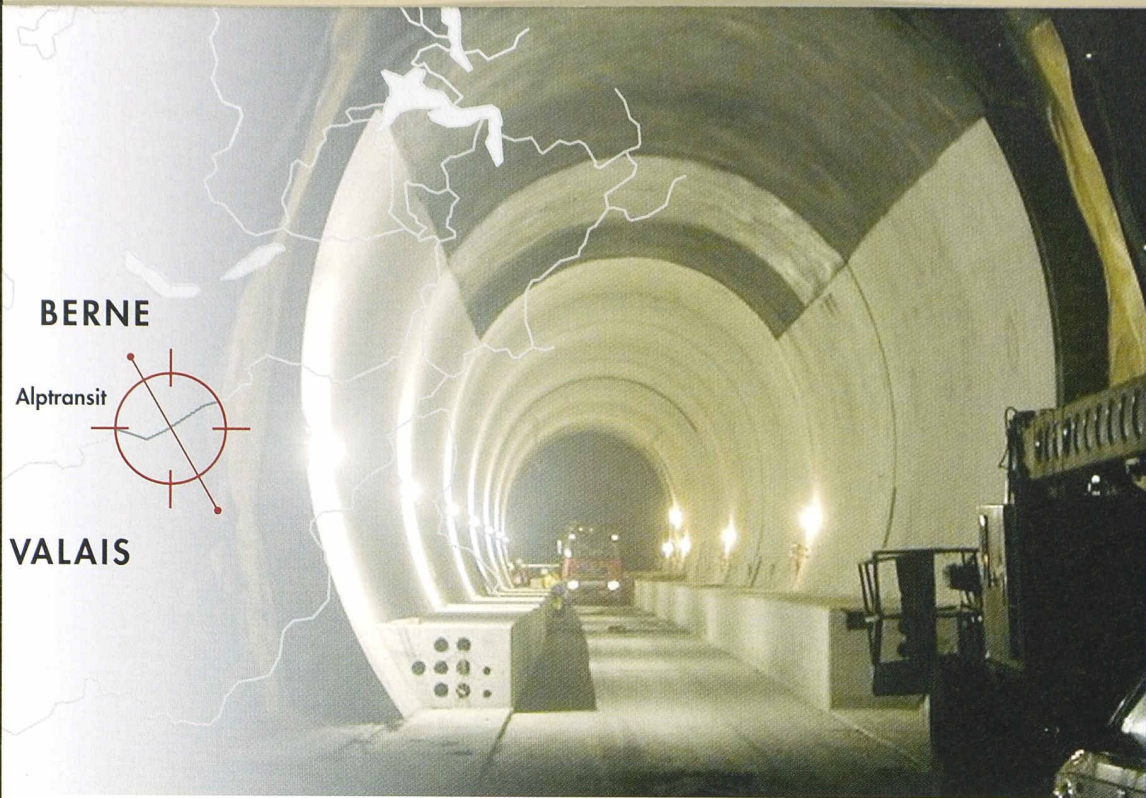
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### 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:** 30.03.2025

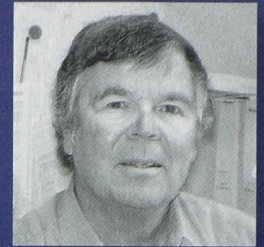
**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**



BERNE



VALAIS



**Pierre KIENER**  
Chef de Projets  
Nexans Cortaillod

« Un tel défi implique non seulement la qualité des produits Nexans mais également les prestations de nos services d'ingénierie et de montage, pour répondre à des exigences élevées de sécurité et de fiabilité. »

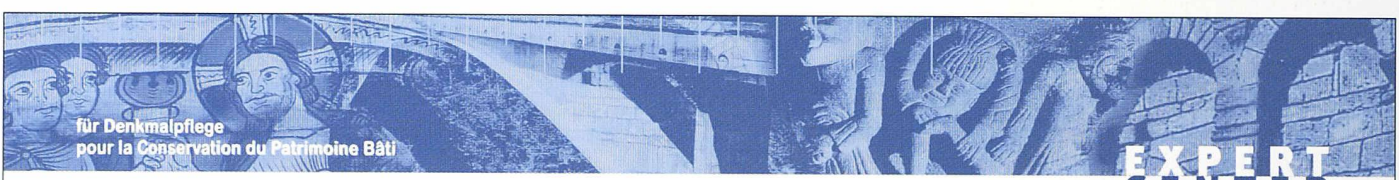
Projet : câblage du Lötschberg, le plus long tunnel ferroviaire d'Europe  
[850 km câbles d'énergie et 700 km câbles de télécommunications]

Derrière chaque performance, il y a souvent un câble



Nexans Suisse SA 2, rue de la Fabrique CH-2016 Cortaillod www.nexans.ch

Expert mondial en câbles et systèmes de câblage



## Collaborateur scientifique / ingénieur, 50%

L'Expert-Center pour la conservation du patrimoine bâti cherche un collaborateur scientifique pour son pôle lausannois. Ce laboratoire, situé sur le site de l'EPFL, vous accueillera au sein de sa jeune et dynamique équipe et vous permettra de collaborer à de nombreux projets et expertises touchant au bâti historique suisse.

**Vos tâches** Vous participerez à des études scientifiques et des projets de recherche concernant la conservation du patrimoine bâti liés à la problématique du risque sismique. Par ailleurs, vos activités s'effectueront en collaboration étroite avec la section de la protection des biens culturels (PBC) de l'Office fédéral de la protection de la population (OFPP), avec la centrale de coordination pour la mitigation des séismes de l'Office fédéral des eaux et de la géologie (OFEG) et avec l'Institut de Structures de la section de génie civil de l'EPFL.

**Votre profil** Connaissance du comportement et de la dynamique des structures ; intérêt pour l'histoire de l'art et la conservation du patrimoine ; esprit d'équipe et d'initiative ; expérience dans le domaine de la dynamique des structures ainsi que dans la conservation du patrimoine souhaitée ; français et allemand : lu, parlé et écrit exigé ; anglais : connaissances souhaitées.

**Vos qualifications** Formation d'ingénieur en structures et/ou architecte.

**Détails de l'emploi** Travail à 50%, CDI, date d'entrée à convenir.

**Contact** Pour toutes informations complémentaires : <http://expert-center.epfl.ch/>, e-mail: [benedicte.rousset@epfl.ch](mailto:benedicte.rousset@epfl.ch), tél: 021 693 28 33 / [pierino.lestuzzi@epfl.ch](mailto:pierino.lestuzzi@epfl.ch), tél: 021 693 6362. Adresse pour l'envoi des dossiers: ECL EPFL, Dr Bénédicte Rousset, Station 12, CH-1015 Lausanne.