

**Zeitschrift:** Tracés : bulletin technique de la Suisse romande  
**Herausgeber:** Société suisse des ingénieurs et des architectes  
**Band:** 134 (2008)  
**Heft:** 06: Apprivoiser le Rhône

## **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:** 14.01.2026

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

## Muri bei Bern Wohnüberbauung „Schürmatt“ Projektwettbewerb

Für die Projektierung einer Wohnsiedlung auf dem Areal „Schürmatt“ in Muri bei Bern schreiben die Eigentümergemeinschaft von May und die Gemeinde Muri bei Bern einen Projektwettbewerb nach SIA 142 aus.

Die Ausschreibung für das selektive Verfahren richtet sich an alle interessierten Architektur- und Landschaftsarchitekturbüros in der Schweiz. Aus dem Kreis der Bewerbungen sollen etwa 15 Teams ausgewählt werden.

Gegenstand des Projektwettbewerbs ist die Neuüberbauung einer viergeschossigen Wohnsiedlung mit etwa 160 Familienwohnungen, mit einem Mietwohnungsanteil von zwei Dritteln.

Für den Projektwettbewerb steht dem Preisgericht eine Preissumme von CHF 180'000.- zur Verfügung.

Die Programmunterlagen für das Evaluationsverfahren sind ab 7. April 2008 verfügbar unter [www.muri-guemligen.ch](http://www.muri-guemligen.ch), Rubrik „Wettbewerb Schürmatt“.

Es gelten die folgenden Termine:

- Bewerbung bis 2. Mai 2008 (Eintrefftermin)
- Selektion und Einladung ca. Mitte Mai 2008
- Wettbewerbsausgabe 2. Juni 2008
- Abgabe der Projekte 29. August 2008

Die Bewerbungen sind zu richten an:  
Wettbewerbssekretariat „Schürmatt“  
Adrian Strauss, dipl. Arch. ETH SIA  
Büro für Raumplanung und Städtebau  
Optingenstrasse 54, Postfach 459  
3000 Bern 25



Management des projets, l'un des plus grands bureaux d'ingénieurs de Suisse, planifie et réalise le développement et la modernisation de l'infrastructure CFF. Chaque projet représente un défi passionnant que nous relevons jour après jour. Pour compléter notre équipe à Lausanne, nous recherchons

## Un/e manager de projets

Vous conduisez de manière indépendante des projets d'installations ferroviaires dans les phases d'études et de réalisation. Vous conduisez les spécialistes techniques des services CFF ainsi que les mandataires externes et vous coordonnez les activités des différents intervenants. En tant que représentant du maître de l'ouvrage, vous êtes responsable du respect du cadre financier, des délais et de la qualité de vos projets.

Vous avez une formation d'ingénieur EPF / HES en génie civil, en mécanique ou en architecture avec de l'expérience dans le management de projets de construction importants et complexes.

## Un/e chef/fe de projet Ingénieur Civil

Le domaine Ponts et Structures construit et renouvelle les ponts du réseau CFF. Des ponts en maçonnerie aux structures en fibres de verre, nos 2200 ouvrages d'art couvrent plus d'un siècle de développement technique.

Vous pilotez et réalisez des projets importants et complexes d'ouvrages d'art. Vous dirigez et coordonnez nos mandataires et de plus, vous développez des méthodes d'exécution et des solutions techniques novatrices.

Vous avez une formation d'ingénieur EPF / HES en génie civil et plusieurs années d'expérience dans la construction et dans le management de projets.

Pour les deux postes, nous attendons que vous possédiez une aisance naturelle pour diriger et vous imposer. Vous disposez de très bonnes compétences sociales pour conduire des groupes de projet, pour travailler en équipe et communiquer avec tous vos partenaires. De langue maternelle française ou allemande, l'autre langue vous est familière.

Montez à bord! Nous vous offrons une activité captivante et variée au sein d'une équipe très motivée et l'opportunité de développer des idées très innovantes.

Avons-nous éveillé votre intérêt? Pour de plus amples renseignements, n'hésitez pas à prendre contact, pour le poste de manager de projets, avec Monsieur Patrick Gauchat tél. +41 (0)51 224 22 75, pour le chef de projet Ponts et Structures, avec Monsieur Luc Wagner tél. +41 (0)51 224 22 19. Nous nous réjouissons de recevoir votre dossier détaillé de candidature à l'adresse suivante: CFF - Infrastructure, Service Center, CP 705, 1001 Lausanne ou [xipe011@sbb.ch](mailto:xipe011@sbb.ch). Référence: 34654

Pour consulter d'autres offres d'emploi et tout connaître sur la qualité des prestations des CFF, nous vous invitons à visiter le site [www.cff.ch](http://www.cff.ch).

## A<sup>3</sup>-EPFL ORGANISE : «RETOUR SUR LE CAMPUS '08»

POUR TOUS LES DIPLÔMÉS ET DOCTEURS DE L'EPFL  
LE SAMEDI 31 MAI 2008 À L'EPFL

UNE OCCASION UNIQUE DE DÉCOUVRIR LA PLANÈTE EPFL !

RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTIONS :  
A<sup>3</sup>, ASSOCIATION DES DIPLÔMÉS DE L'EPFL  
<http://A3.epfl.ch>  
TÉL : 021 / 693 20 93

