

Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande
Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes
Band: 133 (2007)
Heft: 10: Physique/digital

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>

**La Haute Ecole d'Ingénierie et de Gestion
du Canton de Vaud (HEIG-VD)
met au concours un poste de**

Emploi

Hes-so

Haute Ecole Spécialisée
de Suisse occidentale
Fachhochschule Westschweiz

Professeur-e de géotechnique

Mission générale du poste:

Rattaché-e au Département Environnement construit & Géoinformation EC+G, et à l'institut G2C, ce-cette professeur-e sera chargé-e des missions suivantes :

- Formation de base et spécialisée en géotechnique des étudiant-e-s bachelors (études à plein temps et en emploi), direction du laboratoire, des projets et des travaux de diplôme.
- Participation à des cours en relation avec les dangers naturels et direction de projets en commun avec le professeur de béton armé.
- Recherche appliquée et développement en collaboration avec des bureaux d'études ou d'autres partenaires privés ou publics, ou des organismes nationaux ou internationaux.
- Recherche et réalisations de mandats et de prestations de service.
- Formation postgrade et, le cas échéant, participation aux études de masters of science HES.

Votre profil:

- Titulaire d'un titre EPF ou jugé équivalent.
- Expérience exigée de plusieurs années en qualité de géotechnicien et chef de projets dans un bureau d'ingénieurs ou une entreprise spécialisés en études et travaux géotechniques.
- Intérêt et aptitudes pour l'enseignement et la Ra&D, ainsi que des compétences avérées dans la direction de projets et la recherche de mandats.
- Intérêt à travailler en team au sein de l'institut G2C
- Maîtrise du français et bonnes connaissances de l'allemand et/ou de l'anglais.

Taux d'activité: 100%

Entrée en fonction: 1^{er} septembre 2007 ou à convenir

Renseignements : Prof. René Oguey, doyen EC+G

Tél. 0041 (0) 24 55 76 365 ou rene.oguey@heig-vd.ch

Nous vous remercions de nous faire parvenir, d'ici au 30 juin 2007, vos offres de service à l'adresse ci-dessous. Une discrétion totale est garantie.

HEIG-VD – Bureau du personnel
A l'att. de M. Damien Colliard
Rte de Cheseaux 1 – 1400 Yverdon-les-Bains

heig-vd

Haute Ecole d'Ingénierie et de Gestion
du Canton de Vaud



 **SBB CFF FFS**

Au sein du Management des projets de l'infrastructure des CFF, nous planifions et réalisons la construction et la remise en état d'ouvrages d'art et d'installations ferroviaires. Pour compléter notre équipe Ponts et Structures à Lausanne, nous cherchons un/e

Chef/fe de projet - Ingénieur/e civil/e

En tant qu'ingénieur/e expérimenté/e, vous managez de manière indépendante des projets importants et complexes d'ouvrages d'art et de génie civil, de l'étude préliminaire à l'exécution des travaux. Vous dirigez les bureaux privés mandatés, les spécialistes des différents services CFF et les entreprises adjudicataires et coordonnez les activités des divers intervenants. Vous êtes chargé/e de la direction générale des travaux, négociez avec les pouvoirs publics et les tiers et assumez des tâches de relations publiques.

Vous êtes titulaire d'un diplôme d'ingénieur/e EPF/HES en génie civil avec plusieurs années d'expérience dans la construction et dans le management de projets. Vous possédez une aisance naturelle pour diriger et vous imposer et disposez de très bonnes compétences sociales pour conduire des groupes de projet, pour travailler en équipe et communiquer avec tous vos partenaires. Vous savez assumer des responsabilités (notamment dans le domaine de la sécurité) et vous engager pour atteindre des objectifs élevés en matière de qualité, coûts et délais. Vous avez un très bon sens de l'organisation et de la planification, même en situation difficile et de stress.

Montez à bord! Nous vous offrons des conditions de travail attractives dans un environnement varié et d'excellentes prestations accessoires.

Avons-nous éveillé votre intérêt? Pour de plus amples renseignements, n'hésitez pas à prendre contact avec Monsieur Luc Wagner, tél. +41 (0)51 224 22 19 ou Monsieur Jean-Jacques Reber, tél. +41 (0)51 224 22 39.

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. Référence: 23498

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.

Nous cherchons de suite pour compléter notre team pour des projets à Genève

ARCHITECTE | CHEF DE PROJET

diplômé, expérience dans l'exécution, direction d'un team, CAD Vector Works.

DESSINATEUR EN BÂTIMENT

avec CFC, expérience dans l'exécution, CAD Vector Works.

Envoyez votre dossier de candidature à:

Aebi & Vincent Architectes SIA SA, Monbijoustrasse 61,
3007 Berne | info@aebi-vincent.ch
www.aebi-vincent.ch | 031 321 10 10

AEBI & VINCENT ARCHITECTES SIA SA, 3007 BERNE