

Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande
Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes
Band: 132 (2006)
Heft: 19: Station intermédiaire

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: 12.01.2026

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



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Office fédéral de l'énergie OFEN

L'Office fédéral de l'énergie (OFEN) est l'organe compétent pour toutes les questions liées à l'approvisionnement en énergie et à l'utilisation de celle-ci. L'OFEN exerce la haute surveillance sur la sécurité de tous les ouvrages d'accumulation de Suisse. Alors que plusieurs centaines d'ouvrages de dimensions plus modestes sont placés sous la surveillance directe des cantons, l'OFEN assure la surveillance directe des barrages plus importants. Ces derniers regroupent 195 ouvrages d'accumulation, respectivement 217 barrages, dont 84% sont destinés à l'exploitation de la force hydraulique. La section Barrages souhaite renforcer son équipe au 1^{er} mars 2007 avec un/e spécialiste supplémentaire dans le domaine de la sécurité des barrages.

Spécialiste haute surveillance des barrages

Veuillez envoyer votre candidature à l'adresse suivante:
Office fédéral de l'énergie
OFEN, Ressources humaines/ham, Case postale,
3003 Berne
Pour tout renseignement supplémentaire, adressez-vous à Dr. Georges Darbre, Chargé de la sécurité des barrages, tél. 031 325 54 91, georges.darbre@bfe.admin.ch

Vous trouverez d'autres annonces intéressantes de la Confédération à l'adresse suivante:
www.emploi.admin.ch

Vous êtes responsable de la haute surveillance des barrages dans le secteur qui vous est assigné. Vous contrôlez l'état, l'entretien et le comportement des ouvrages et évaluez les documents techniques (rapports annuels, rapports d'experts, contrôles de sécurité, etc.). Vous procédez à intervalles réguliers à des inspections sur place et assurez le suivi de projets de construction ou de transformation, de la planification à la mise en service en passant par la construction. De plus, vous conseillez les exploitants des ouvrages, les ingénieurs et les cantons et vous êtes chargé/e de l'élaboration et du suivi d'études spécifiques.

Vous êtes titulaire d'un diplôme d'ingénieur civil (EPF ou équivalent) et bénéficiez d'une expérience de plusieurs années dans un bureau spécialisé de planification. De préférence, vous justifiez d'une expérience et de connaissances solides dans les domaines de la planification, de la construction et de la surveillance de barrages. La capacité à travailler de manière indépendante, la flexibilité et un sens marqué des responsabilités sont pour nous indispensables. De bonnes connaissances dans deux langues nationales et en anglais viennent compléter votre profil. Vous souhaitez vous engager dans la sécurité des barrages? Nous vous proposons des tâches intéressantes dans une branche-clé de l'ingénierie.

Geotechnisches Institut

L'Institut Géotechnique SA est un bureau d'étude actif dans les domaines de la géologie, la géotechnique, l'hydrogéologie et l'environnement. Notre bureau est une société d'actionnaires indépendante qui est entre les mains de ses 40 collaborateurs. L'entreprise, qui comprend 8 succursales, suit une stratégie claire, dispose d'une excellente réputation et possède une bonne position sur le marché helvétique. Des collaborateurs et collaboratrices motivés constituent notre capital. Nous les encourageons à prendre des responsabilités et les soutenons dans leur formation continue.

Notre charge de travail étant en augmentation, nous cherchons pour nos succursales de Berne et de Spiez un collaborateur et un chef de projet ayant achevé des études supérieures comme

Ingénieur/-e civil EPF/EP

possédant des connaissances en
géotechnique

Vos tâches comprennent la collaboration et/ou la direction de mandats dans le domaine de la géotechnique. Dans le cadre de différents projets vous devrez effectuer des analyses, mesures et calculs. Il vous sera aussi demandé de rédiger des rapports, d'élaborer des concepts et d'effectuer des expertises. Vos clients seront des responsables de la planification, des ingénieurs, des entreprises ou des institutions publiques ou privées.

Vous êtes capables de convaincre nos clients grâce à vos connaissances professionnelles et votre facilité de contact. Vous êtes autonome mais aussi capable de travailler en équipe de manière professionnelle, transparente et compréhensible. Vous pensez aussi à l'intérêt de l'entreprise et communiquez de manière sûre en français. La maîtrise de l'allemand constitue un très gros avantage.

Nous nous réjouissons de recevoir votre candidature écrite munie de la mention «confidentiel» à l'adresse suivante: Geotechnisches Institut AG, Herr Dr. Ch. Zipper, Vorsitzender der GL, Gartenstrasse 13, 3007 Bern, e-mail: christian.zipper@geo-online.com, www.geo-online.com, Tel. 031 389 34 11.



Bâtiments

Ponts et passerelles

Halles et façades

Ouvrages spéciaux



ZWAHLEN & MAYR SA
Z.I. 2
CH - 1860 AIGLE
T + 41 24 468 46 46
F + 41 24 468 46 00
www.zwahlen.ch

ACINOX®
Consoles isolantes

selon norme SIA 262

Debrunner Acifer

klöckner & co multi metal distribution

Isolation thermique performante, protection totale contre la corrosion, adaptation optimale de la longueur. Demandez notre documentation technique ou un conseil personnalisé.

Partout près de chez vous !
Téléphone 0844 80 88 18

Debrunner Acifer AG, 3930 Visp
Debrunner Acifer SA, 1762 Givisiez
Davum Construction SA, 1023 Crissier
Davum Construction SA, 1860 Aigle
Davum Construction SA, 1217 Meyrin

www.d-a.ch

