

Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande
Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes
Band: 134 (2008)
Heft: 20: Barcelone, projet urbain

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

Veillez envoyer votre candidature à l'adresse suivante:
Office fédéral de l'énergie OFEN,
Ressources humaines, Melanie Hächler,
Case postale, 3003 Berne,
bewerbung@bfe.admin.ch

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

Date d'entrée à convenir

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

L'Office fédéral de l'énergie est l'organe compétent de la Confédération pour toutes les questions liées à l'approvisionnement en énergie et à son utilisation. Une de ses tâches consiste en la haute surveillance de la sécurité de tous les ouvrages d'accumulation de Suisse. Cela comprend l'assurance de la sécurité des grands ouvrages et le support aux cantons dans leur surveillance de la sécurité des petits ouvrages, ainsi que le développement des concepts de sécurité et la préparation des éléments de mise en oeuvre. Du fait de retraites, plusieurs postes de spécialistes sont à repourvoir pour ces tâches exigeantes.

Spécialiste en sécurité des barrages

En tant que responsable de la surveillance directe des barrages en suisse romande, 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. En tant que responsable de la surveillance indirecte, vous veillez à la prise en charge de la surveillance de la sécurité de plusieurs centaines de petits ouvrages par les cantons et conseillez leurs services spécialisés, de l'organisation de la surveillance jusqu'à sa mise en oeuvre. De plus, vous préparez des études spéciales en partie avec des universités, experts et groupements professionnels, et vous assurez la dissémination des nouvelles connaissances acquises.

Pour ces tâches multiples et exigeantes, nous nous représentons un/e ingénieur/e civil diplômé/e (EPF ou équivalent) avec d'expérience dans la planification, la construction et la surveillance de barrages. La capacité à travailler de manière indépendante, la flexibilité, la disponibilité à voyager en Suisse et un sens marqué des responsabilités sont pour nous indispensables. Des connaissances dans un des domaines spéciaux de la construction hydraulique (mécanique des roches, géotechnique, géologie, mécanique des structures, matériaux de construction, hydrologie, hydraulique, géodésie), une démarche de pensée analytique et de bonnes connaissances de l'anglais viennent compléter votre profil. Si vous vous retrouvez dans ce profil et voulez vous engager pour la sécurité des barrages, nous nous réjouissons de recevoir votre dossier de postulation.



Prises de sécurité – le danger peut être facilement évité.



Les prises de sécurité avec disjoncteur de courant de fuite intégré garantissent une sécurité maximale avec un effort minimal. C'est également la solution idéale pour une intégration dans la salle de bains, la chambre d'enfant, la pièce des loisirs ou le garage, sur le balcon ou la terrasse et dans le jardin. Elles sont disponibles dans de multiples combinaisons de couleurs pour chaque ligne de produits.

Celles et ceux qui ont à cœur la qualité de vie et le confort d'habitation optimal seront ravis de la gamme exhaustive de produits d'avenir de **LevySidus** en matière d'interrupteurs et de dispositifs d'automatisme et de sécurité. **LevySidus d'ABB – le style de vie sous sa plus belle forme.**