

Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande
Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes
Band: 139 (2013)
Heft: 22: Zinal-Grimentz

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: 18.01.2026

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 le centre de compétences du Département fédéral de l'environnement, des transports, de l'énergie et de la communication (DETEC) pour les questions liées à l'approvisionnement en énergie et à son utilisation. L'OFEN est notamment chargé de la surveillance de la sécurité de tous les ouvrages d'accumulation de Suisse. Cette tâche comprend la garantie de la sécurité des grands ouvrages et le soutien aux cantons dans leurs activités de surveillance de la sécurité des petits ouvrages, ainsi que le développement des concepts de sécurité et la préparation des documents nécessaires à la mise en œuvre. Pour compléter notre équipe, nous recherchons des spécialistes pour trois différents domaines d'activité.

Spécialiste en sécurité des barrages (surveillance directe) H/F

80 - 100 %

Spécialiste en sécurité des barrages (surveillance indirecte) H/F

80 - 100 %

Spécialiste des documents de sécurité technique des barrages H/F

80 - 100 %

Veuillez postuler de préférence en ligne ou envoyer votre dossier à l'adresse suivante: Office fédéral de l'énergie, Ressources humaines, Christine Kubin, case postale, 3003 Berne

Postulation en ligne:
www.emploi.admin.ch
«surveillance directe»: mot clé: 13884
«surveillance indirecte»: mot clé: 15916
«documents de sécurité technique»:
mot clé: 13805

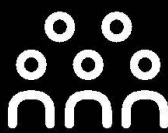
Renseignements: M. Georges Darbre, chargé de la sécurité des barrages, tél. 031 325 54 91,
georges.darbre@bfe.admin.ch

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

Le spécialiste de la surveillance directe sera responsable de la surveillance directe de quelque 35 ouvrages d'accumulation; le spécialiste de la surveillance indirecte exercera la haute surveillance sur les cantons, qui sont quant à eux chargés de contrôler directement plusieurs centaines de petits ouvrages d'accumulation; le spécialiste des documents de base élaborera les documents techniques relevant de la sécurité des ouvrages d'accumulation. Pour ces trois fonctions, vous travaillez en étroite collaboration avec des partenaires externes – autorités cantonales, exploitants de centrales, hautes écoles, organisations spécialisées. Vous assurez en outre la diffusion des nouvelles connaissances acquises et assistez les autres spécialistes de la section.

Pour ces activités variées et exigeantes, nous recherchons des ingénieurs civils ou ruraux avec master (EPF ou équivalent), idéalement au bénéfice d'une expérience de la construction d'ouvrages hydrauliques ou d'accumulation et de la sécurité des barrages. Doté d'un esprit de synthèse, vous travaillez de manière efficace et faites preuve de flexibilité et d'initiative. Grâce à votre esprit d'équipe et à votre capacité de mener des négociations dans deux langues officielles et en anglais, vous êtes à même de trouver des solutions optimales qui tiennent compte de la situation et des acteurs concernés. Vous trouverez davantage d'informations concernant chacune des trois fonctions sur le site www.emploi.admin.ch.

Formation continue



Hes-So
Haute Ecole Spécialisée
de Suisse occidentale
Fachhochschule Westschweiz

Master of Advanced Studies (MAS) en
Energie et développement durable dans l'environnement bâti (EDD-BAT)
Comportant 10 Certificates of Advanced Studies (CAS) répartis en 3 profils:

Tronc commun

CAS Notions de base d'EDD-BAT

CAS Architecture climatique

Profils

CAS Techniques énergétiques

CAS Techniques énergétiques

CAS Territoires urbains et énergie

CAS Constructions durables

CAS ERTA*: Electrique

CAS Planification et gestion

de projets

CAS Rénovation énergétique
des bâtiments

CAS ERTA*: Thermique

CAS Cité de l'énergie

* Energies renouvelables techniques et applications

Informations et inscription: www.edd-bat.ch • MAS entier ou CAS séparé possible