Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande

Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes

Band: 133 (2007)

Heft: 04: Métamorphoses

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

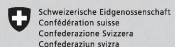
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 19.11.2025

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



Office fédéral de l'environnement OFEV

Veuillez envoyer votre candidature à l'adresse suivante:
OFEV, Office fédéral de l'environnement
Ressources Humaines, 3003 Berne,
réf. SEK.HOCHW.
Pour tout renseignement complémentaire,
contacter M. Hans Peter Willi,
chef de la division Prévention des
dangers. tél. 031 324 17 39

Vous trouverez d'autres annonces intéressantes de la Confédération à l'adresse suivante: www.emploi.admin.ch L'Office fédéral de l'environnement (OFEV) est le service fédéral compétent en matière d'environnement. Il est intégré au Département fédéral de l'environnement, des transports, de l'énergie et de la communication DETEC

La section Protection contre les crues de la division Prévention des dangers est responsable au plan fédéral de la sécurité des personnes, des biens d'une valeur notable et de l'environnement en cas de crue. En tant que

Chef/fe de la section Protection contre les crues

vous dirigez la section Protection contre les crues consiste à la gérer sur les plans stratégique, organisationnel et humain. Il faut par ailleurs fixer des objectifs et des priorités, garantir une façon d'agir moderne et
actuelle et surveiller l'application. Il s'agit enfin de mettre en œuvre la statégie globale de prévention des
risques selon les consignes de la hiérarchie. En votre qualité de cadre de l'OFEV, vous avez une conduite
orientée vers les objectifs, l'esprit d'entreprise et une attitude exemplaire et vous assumez pleinement vos
responsabilités. Vous suivez les principes de la politique du personnel de l'administration fédérale. Une de
vos principales tâches est de mettre en œuvre la stratégie fédérale de prévention des catastrophes naturelles dans le domaine des crues, et dans ce contexte, de diriger les négociations avec les services fédéraux et
les autorités cantonales. Il vous incombe aussi d'assurer le controlling des mesures de protection contre les
crues qui ont bénéficié d'aides financières, de coopérer avec les organes chargés des questions de protection contre les crues et du système intégré de gestion des risques. Vos compétences spécifiques vous permettent de conseiller les cantons et les communes ainsi que les planificateurs pour tout ce qui a trait à la
protection contre les crues et à la correction des torrents. Vous élaborez des documents de travail et des
aides à l'exécution. Vous suivez les travaux de recherche pratique et vous vous investissez en faveur de la
formation et le perfectionnement professionnels.

Titulaire d'un diplôme d'ingénieur du bâtiment, d'ingénieur en génie rural ou de tout autre titre universitaire équivalent, vous bénéficiez aussi de plusieurs années d'expérience dans la protection contre les crues ainsi que dans la conduite et l'administration. Vous avez de bonnes connaissances de l'hydraulique et de l'aménagement des eaux. Vous bénéficiez aussi de compétences directionnelles (conduite participative, leadership); vous avez l'esprit de synthèse et un réel don de négociateur. Si vous faites preuve en outre d'un certain talent rédactionnel, de bonnes connaissances écrites et orales d'une deuxième langue nationale ainsi que de l'anglais, sans oublier la bonne maîtrise des outils informatiques et bureautiques (MS-Office), n'hésitez pas à présenter votre candidature.





