Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande

Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes

Band: 139 (2013)

Heft: 9: Pont de la Poya

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: 22.11.2025

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



Schweizerische Eidgenossenschaft Confédération suisse Confederazione Svizzera Confederaziun svizza

Office fédéral de l'environnement

Veuillez envoyer votre dossier de candidature à l'adresse suivante: Office fédéral de l'environnement OFEV Ressources humaines réf. WISS.GESCHIEBE 3003 Berne

Une candidature en ligne à l'adresse suivante facilite le traitement de votre dossier: www.stelle.admin.ch.

Pour tout renseignement complémentaire, n'hésitez pas à contacter M. Rémy Estoppey, chef de section, tél. 031 322 68 78

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 Morphologie et débits des eaux de surface de la division Eaux traite les thèmes suivants: gestion du charriage, revitalisation, espace nécessaire pour les eaux, débits résiduels, exploitation des aménagements hydroélectriques par éclusées, monitoring des eaux de surface.

Collaborateur/trice scientifique gestion du charriage, Division Eaux 80 % / réf. WISS.GESCHIEBE

De nombreux cours d'eau ont leur régime de charriage perturbé, sont corrigés et endigués, ne disposent pas de l'espace nécessaire, et ne remplissent plus leurs fonctions écologiques. La LEaux révisée du 1.1.2011 va permettre de mettre en œuvre des mesures d'assainissement dans ces domaines d'une importance comparable à l'assainissement de la qualité des eaux par les STEP. Les tâches principales de ce poste visent à combler ces déficits, notamment en ce qui concerne le charriage: élaboration et mise en œuvre de concepts pour assainir le régime de charriage, évaluation des planifications cantonales, de projets d'assainissement de la force hydraulique et de projets d'aménagement de cours d'eau. Vous élaborez pour ces domaines des directives, assurez l'exécution des dispositions légales et les conseils aux cantons, dirigez des mandats d'experts, accompagnez des projets de recherche et veillez à la mise en œuvre des résultats. Vous travaillez en étroite collaboration avec les spécialistes de la section en matière d'écologie des eaux.

Vous êtes titulaire d'un diplôme EPF en génie civil, génie rural, ou sciences de l'environnement, ou d'une formation similaire, et avez une spécialisation concernant la gestion du charriage, ainsi que la morphologie et la dynamique des cours d'eau. Vous disposez de plusieurs années d'expérience dans ces domaines, également sur le terrain. Vous êtes une personne dynamique et êtes doté d'un esprit d'initiative. Vous avez le contact aisé aussi bien au sein de l'équipe qu'avec nos partenaires. Vous savez convaincre, faites preuve d'aisance dans des situations complexes, disposez d'un flair politique et abordez les problèmes de manière intégrale. Vous maîtrisez deux langues officielles et avez des notions d'anglais. Vous disposez de bonnes connaissances des outils informatiques usuels (word, powerpoint, excel). Le poste est pour l'instant limité à fin décembre 2016, avec option de prolongation.



FISSURES? TASSEMENTS?

URETEK DEEP INJECTIONS®:

LA SOLUTION AUX PROBLÈMES DE FONDATIONS

UTILISATION POUR

- Terrain de faible portance
- Pressions élevées sur le terrain
- Fondation insuffisante
- Remblayage

VOS AVANTAGES

- Exécution simple et rapide
- Effet immédiat
- Aucun chantier
- Economie de temps et d'argent

Offre gratuite

URETEK Schweiz AG 6052 Hergiswil - Tél. 041 676 00 80 www.uretek.ch - uretek@uretek.ch

Cressier (FR): concours centre-village

Concours d'architecture en procédure ouverte à un degré selon sia 142. La commune a acquis en 2012 deux fermes et une ancienne école dans le centre historique du village. Son objectif est d'aménager dans ces bâtiments une vingtaine de logements dont une partie doit être adaptée aux personnes à mobilité réduite ou âgées. Informations, programme et inscriptions sur www.cressier.ch.

Jury professionnel: BOESCH Elisabeth, architecte ETH-BSA, Zürich; CAPUNA MANN Patricia, architecte EPFL-FAS, Lausanne; DUPRAZ Pierre-Alain, architecte ETS-FAS, Genève.

Délai pour le rendu: 18 octobre 2013.

frundgallina architectes fas sia recherche

un conducteur de travaux (H/F) un dessinateur en bâtiment (H/F) un assistant administratif (H/F)

Pour plus de détails: www.frundgallina.ch