

Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande
Band: 139 (2013)
Heft: 9: Pont de la Poya

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 17.11.2024

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



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Office fédéral de l'environnement
OFEV

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

Brevet européen

LA RÉSINE URETEK®
GEOPLUS
La résine superconsolidante
jusqu'à 10'000 kPa
35 ans d'expérience

URETEK

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