

**Zeitschrift:** Tracés : bulletin technique de la Suisse romande  
**Herausgeber:** Société suisse des ingénieurs et des architectes  
**Band:** 137 (2011)  
**Heft:** 03: Plasticité

## 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:** 24.04.2026

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

## Département de la sécurité et de l'environnement



Le Service des eaux, sols et assainissement recherche pour sa section planification, revitalisation et aménagement de cours d'eau, pour le 1er mars 2011 ou date à convenir, un-e :

### Chef/fe de section 100%, réf. 8603 Ingénieur-e EPFL ou HES

Le Service des eaux, sols et assainissement se charge de la surveillance et de la protection des eaux de surface et souterraines contre les pollutions, il veille à prévenir les dommages physiques causés par l'eau (crues et inondations). Il organise la gestion et l'élimination des déchets au niveau cantonal, protège la qualité des sols et contrôle l'extraction des matériaux minéraux.

**Mission :** vous êtes responsable de la planification de la renaturation en établissant des priorités selon la loi fédérale sur la protection des eaux modifiée le 1er janvier 2011. Vous vous occupez de la conduite de chantiers divers et de l'établissement de petits projets d'aménagement de cours d'eau. Vous effectuez le suivi de la surveillance des barrages gérés par le canton. Dans le cadre du traitement des dossiers de planification liés aux lacs et cours d'eau ainsi qu'en matière de permis de construire, vous participez à l'établissement des préavis (Plan d'affectation, plans directeurs, ...).

**Profil :** diplôme d'ingénieur-e EPFL ou HES en environnement, génie civil ou équivalent. Expérience professionnelle dans la conduite de projet. Une expérience en matière d'aménagement et de gestion des cours d'eau serait un plus. Permis de conduire exigé et mise à disposition du véhicule privé pour l'activité professionnelle.

**Contrat de durée déterminée de 2 ans, renouvelable 1 année.**

**Contact, dossiers :** M. Philippe Hohl (021 316 75 56)  
Service des eaux, sols et assainissement,  
Rue du Valentin 10 - 1014 Lausanne.

**Délaï de postulation :** 21 février 2011

Vous trouverez le cahier des charges du poste sur :

[www.vd.ch](http://www.vd.ch) - Carrières

## Département de l'économie



Le Service du développement territorial, pour sa division améliorations foncières, recherche pour de suite ou date à convenir, un-e :

### Ingénieur-e génie civil EPF/HES, Architecte HES ou Technicien/ne ES en conduite de travaux 100%, réf. 8234

Le Service du développement territorial (SDT) est un centre de compétences du Canton au service des autorités en charge de l'aménagement du territoire. Il pilote les procédures d'autorisation des projets des communes, des agglomérations, des associations de communes et des syndicats d'améliorations foncières.

Le SDT est le garant de l'application des lois fédérale et cantonale sur l'aménagement du territoire, ainsi que de la mise en œuvre du plan directeur cantonal.

**Mission :** vous conseillez et appuyez les entités publiques ou privées dans la mise en œuvre et le suivi de projet en lien avec votre domaine d'activité (constructions rurales,...). Vous êtes également garant-e du respect des normes et des procédures dans votre domaine de compétences. Vous assurez la haute surveillance des travaux d'améliorations foncières en particulier, des constructions rurales et des activités qui y sont liées. Vous gérez les financements correspondants (contrats, devis et décomptes). Vous participez à l'élaboration des normes et directives en la matière.

**Profil :** ingénieur-e EPF, ingénieur-e HES, architecte ETS/HES ou technicien ES en conduite de travaux dans les domaines du génie civil ou du bâtiment. Pratique de quelques années au moins dans le domaine de la construction de travaux publics et/ou de bâtiments. Goût marqué pour l'étude et la coordination des problèmes généraux touchant la réalisation de travaux de constructions rurales. Aptitude à travailler de manière indépendante. Capacité à négocier. Permis de conduire.

**Contact :** M. Jean-Marc Annen, 021 316 64 52

**Dossiers :** Mme Katia Klein, Secrétariat général du Département de l'économie, ressources humaines, Rue Caroline 11 - 1014 Lausanne

**Délaï de postulation :** 28 février 2011

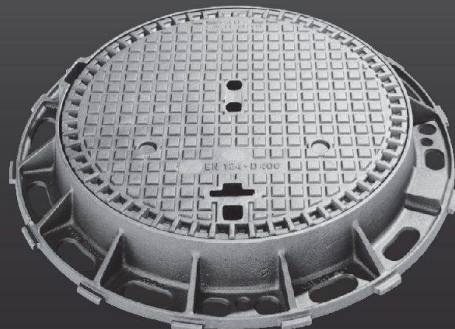
Vous trouverez le cahier des charges sur :

[www.vd.ch](http://www.vd.ch) - Carrières

FASA-FONDERIE ET ATELIERS MECANIKES D'ARDON S.A.

# FONTES DE VOIRIE BAUGUSS GHISA STRADALE

CATALOGUE 2010 : [www.fasa.ch](http://www.fasa.ch)



CH - 1957 Ardon

+41 27 305 30 30

+41 27 305 30 40

[www.fasa.ch](http://www.fasa.ch)

[fontevoirie@fasa.ch](mailto:fontevoirie@fasa.ch)