Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande

Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes

Band: 137 (2011)

Heft: 04: Reconstruire I

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: 27.11.2025

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



CANTON DU VALAIS KANTON WALLIS

L'Administration cantonale met au concours le poste suivant:

Collaboratrice / Collaborateur scientifique spécialiste des eaux usées

auprès du Service de la protection de l'environnement

Notre service s'implique de manière dynamique en Valais pour la protection de la population et des ressources naturelles. Nous réfléchissons et agissons en réseau, au sein d'un groupe de spécialistes, sur des dossiers variés relatifs à une thématique passionnante. Nous offrons d'agréables et flexibles conditions de travail, de grandes responsabilités, une région attractive et de larges possibilités de perfectionnement.

Vos tâches

- Contrôle et cadastre des rejets d'eaux usées de l'industrie, de l'artisanat - Contrôle du réseau d'évacuation et de l'épuration des eaux usées domestiques - Fixation des conditions de rejet - Contrôle du respect des mesures prescrites - Examen des projets de construction ou de modification d'installations - Conseil et formation pour les industries, les STEP et les communes - Participation aux groupes de travail intercantonaux.

Votre profil

- Ingénieur chimiste ou environnement EPF ou formation jugée équivalente - Expérience souhaitée dans le domaine de l'évacuation et du traitement des eaux industrielles et domestiques - Capacité à trouver des solutions en collaboration avec les communes et les entreprises - Sens de l'organisation - Bonnes connaissances en informatique (bureautique et banques de données) - Facilité de contact, initiative, bonnes capacités rédactionnelles, esprit d'équipe, disponibilité et flexibilité.

Langue maternelle

Française ou allemande, très bonne connaissance de la deuxième langue officielle

Lieu de travail

Entrée en fonction

De suite ou à convenir.

Cahier des charges et traitement

Le Service de la protection de l'environnement (tél. 027 606 31 50) ou le Service du personnel et de l'organisation (tél. 027 606 27 50) donneront, sur demande, les renseignements nécessaires à ce su-

Les offres de service écrites accompagnées d'un curriculum vitae, des copies des diplômes et certificats et d'une photo devront être adressées au Service du personnel et de l'organisation, Planta, 1951 Sion, jusqu'au 11 mars 2011 (date du timbre postal).



Le Chef du Service du personnel et de l'organisation Franz Michlig

La HEIG-VD met au concours un poste de

Emploi

Professeur de mensuration officielle et gestion foncière (H/F)

Mission générale du poste:

Rattachée au département EC+G (Environnement construit et Géoinformation), cette personne sera chargée des missions suivantes:

- Formation de base et de spécialisation des ingénieurs HES des cycles bachelor et master, ainsi que développement de cours de formation continue.
- Mise en œuvre d'activités de Ra&D, de transfert technologique et de prestations de services au sein de l'institut G2C.
- Mise sur pied et direction d'un laboratoire de Mensuration officielle et gestion foncière, permettant d'assurer la réalisation des travaux des étudiants et de développer des activités Ra&D et de prestations.
- Représentation de l'école et relations avec les milieux professionnels et académiques concernés, ainsi que les entreprises et collectivités publiques au niveau régional, national et international.
- Participation aux activités de la HEIG-VD et de la HES-SO dans le domaine de spécialité.

Votre profil:

- Ingénieur diplômé d'une haute école ou formation équivalente, avec brevet fédéral d'ingénieur géomètre.
- Expertise dans la mensuration officielle, la gestion cadastrale et le droit foncier, avec une excellente maîtrise des bases légales, procédures, instruments et technologies s'y rapportant.
- Expertise dans les aménagements fonciers et l'analyse de la faisabilité foncière et financière de projets territoriaux (aménagement du territoire, améliorations foncières, grands projets d'infrastructures).
- Forte capacité dans la conduite de projets territoriaux complexes et la coordination des procédures légales.
- Expérience professionnelle de plus de 8 ans avec responsabilité ou direction de projets d'envergure.
- réseau de relations dans les professionnels, académiques et publics.
- Intérêt pour l'enseignement et les projets Ra&D.
- Français, allemand et anglais

Taux d'activité: 100% (ou à négocier)

Renseignements: Prof. Roland Prélaz-Droux, doyen

Tél: 024 / 557 63 65

Entrée en fonction: 1er juillet 2011 ou à convenir

Nous vous prions de nous faire parvenir, d'ici au 20 mars 2011, votre dossier complet à l'adresse ci-dessous ou par email. Une discrétion totale est garantie.

HEIG-VD - Bureau du personnel A l'att. de M. Marc Pedroli Rte de Cheseaux 1 – 1400 Yverdon-les-Bains

Email: bureau.personnel@heig-vd.ch

Haute Ecole d'Ingénierie et de Gestion

