

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tracés : bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **137 (2011)**

Heft 04: **Reconstruire I**

PDF erstellt am: **11.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



**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**

Sion.

### **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 sujet.

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**

**Hes-so**

Haute Ecole Spécialisée  
de Suisse occidentale  
Fachhochschule Westschweiz

## **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.
- Large réseau de relations dans les milieux 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:** 1<sup>er</sup> 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 Pedrol  
Rte de Cheseaux 1 – 1400 Yverdon-les-Bains  
Email : [bureau.personnel@heig-vd.ch](mailto:bureau.personnel@heig-vd.ch)

**heig-vd**

Haute Ecole d'Ingénierie et de Gestion  
du Canton de Vaud

