

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **134 (2008)**

Heft 05: **La Chine en route**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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.



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Office fédéral de l'environnement OFEV

Veillez envoyer votre candidature à l'adresse suivante:
Office fédéral de l'environnement
Ressources humaines, 3003 Berne
réf. ING.CIV

Pour tout renseignement complémentaire, n'hésitez pas à contacter
M. Olivier Overney, Chef de section
tél 031 324 87 08

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 Protection contre les crues conseille les cantons dans leur tâche d'aménagement de cours d'eau. Elle évalue les projets présentés par les cantons aux plans technique et financier.

Pour compléter notre team nous cherchons un/une

Ingénieur/e civil HES, 100%

Vous traiterez directement avec les instances cantonales spécialisées et leurs ingénieurs mandatés pour la planification et de la réalisation des travaux. Vous vous occuperez également du contrôle financier durant leur exécution. Vous veillerez notamment à la qualité des devis, soumissions et décomptes pour les grands projets d'aménagement de cours d'eau (3^e correction du Rhône, Linthkorrektion). Au sein de la Section vous participerez également à la gestion de la banque de données des projets d'aménagement de cours d'eau.

Pour remplir ces tâches exigeantes, vous disposez d'une formation d'ingénieur civil HES et profitez d'une expérience pratique de plusieurs années dans la réalisation d'ouvrages de protection contre les crues. Vous maîtrisez les procédures de mise en soumission et d'établissement de devis ainsi que celles de controlling. Des connaissances des bases données seraient un avantage. Vous êtes ouvert d'esprit, vous vous engagez volontiers au sein d'une équipe et vous avez le goût du travail bien fait. Vous disposez de très bonnes connaissances d'une deuxième langue officielle.



CANTON DU VALAIS
KANTON WALLIS

L'Administration cantonale met au concours le poste suivant :

Un-e Chimiste ou Ingénieur-e chimiste Chef-fe du groupe en charge du contrôle des émissions dans l'air

auprès du Service de la protection de l'environnement à Sion

Vos tâches

- Application de la législation en matière de protection de l'air (OPair) et des composés organiques volatils (OCOV) • Direction du groupe émissions (au total 4 EPT) • Traitement des dossiers de construction • Etablissement des cadastres d'émissions et plans d'assainissement • Contrôles des PME et des industries.

Votre profil

- Diplôme universitaire ou EPF de chimiste / ingénieur chimiste ou formation équivalente • Expérience souhaitée de la mesure des émissions dans l'air • Bonne connaissance de l'industrie • Facilité rédactionnelle • Des compétences en matière juridique seraient un avantage • Facilité de contact, esprit d'initiative et flexibilité • Capacité à gérer un petit groupe de collaborateurs.

Langue maternelle

Française ou allemande, très bonnes connaissances de la deuxième langue officielle.

Entrée en fonction

Tout 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 vitæ, 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 **4 avril 2008** (date du timbre postal).

Service du personnel et de l'organisation,
Planta, 1951 Sion. Tél. 027 606 27 50

Claude Grosgrün

SERVONS-NOUS DU MOT JUSTE

Les pièges tendus au traducteur
par l'allemand des bâtisseurs

3^e édition, revue et largement augmentée

Editions SEATU
Lausanne-Ecublens

CLAUDE GROSGRÜN

« Servons-nous du mot juste »,
Ed. SEATU, 2006 (1^{ère} éd. 1989).

En vente chez *Staempfli Publikationen AG*,
Wölflistrasse 1, cp 8326, 3001 Berne,
au prix de Fr. 29.- + port.

Tél. 031 300 63 40

E-mail <roland.oehrli@staempfli.com>

**Publié grâce au soutien du Fond
culturel INTERASSAR, Genève**