

Objektyp: **Advertising**

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

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

Heft 04: **Entre villes**

PDF erstellt am: **23.09.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Préserver votre santé,
consommez enfin votre eau de robinet.



Inter Protection avec son expérience confirmée vous offre une eau potable de haute qualité et de sécurité au moindre coût avec le système CEC™

Grâce à ce système d'assainissement de la tuyauterie, les problèmes occasionnés par les conduites d'eau rouillées sont définitivement résolus. Ce traitement allie un nettoyage mécanique par sablage à une protection totale contre la corrosion. Un revêtement intérieur à base de résine époxy garantit entièrement ce processus. Economique, sans entretien ultérieur, d'application rapide et propre, ce procédé d'assainissement représente enfin une réelle alternative aux travaux de remplacement.

Le système CEC™ est écologique et préserve l'environnement. Une expérience confirmée à votre disposition.

Inter Protection, une équipe compétente à votre écoute.

Certifié ISO 9001:2000

Inter Protection SA
CH-1053 Cugy
T +41 (0)21 731 17 21
info@interprotection.ch
www.interprotection.ch

IP Inter Protection
Technology
Système CEC™
Assainissement de conduites



**CANTON DU VALAIS
KANTON WALLIS**

L'Administration cantonale met au concours le poste suivant:

Ingénieure/Ingénieur EPF

**Cheffe/Chef du groupe en charge de la protection
contre le bruit et le rayonnement non ionisant**

au Service de la protection de l'environnement à Sion

Vos tâches

- Application de la législation spécifique à la protection contre le bruit (OPB) et le rayonnement non ionisant (RNI) • Direction du groupe Bruit et RNI (au total 3 EPT) • Traitement des dossiers de demandes de construction et des oppositions relatives à ces dossiers • Traitement des plaintes et proposition de mesures de protection et d'assainissement • Participation à l'élaboration et la diffusion des informations • Contrôle des installations • Visite des lieux.

Votre profil

- Diplôme universitaire ou EPF d'ingénieur physicien, éventuellement d'ingénieur électricien ou formation équivalente • Diplôme d'acousticien SGA-SSA ou expérience de plusieurs années dans le domaine de l'acoustique • Expérience souhaitée en rayonnement non ionisant • Facilité rédactionnelle • Bonnes connaissances en informatique (bureautique) • Des compétences en matière juridique seraient un avantage • Aptitude à négocier • 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

De suite ou à convenir.

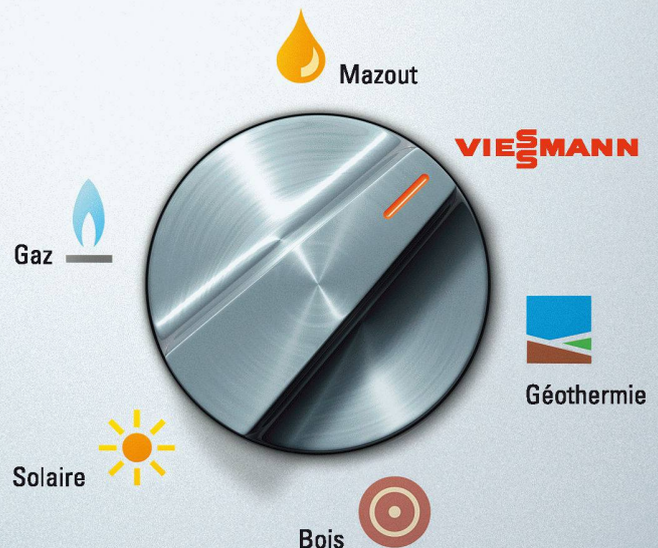
Cahier des charges et traitement

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 services 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 **21 mars 2008** (date du timbre postal).

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

Enclenchez maintenant
le chauffage de vos
clients sur l'avenir.



Avec Viessmann, l'avenir est déjà là. Choisissez maintenant selon vos exigences et votre budget, dans notre gamme disponible dans toutes les énergies; mazout, gaz, solaire, bois et géothermie. Avec Viessmann vous êtes déjà prêts pour demain.

Informez-vous sur www.viessmann.ch



Chaudière à condensation mazout



Chaudière à condensation gaz



Capteurs solaires



Chaudière bois



Pompe à chaleur

Viessmann (Suisse) SA · rue du Jura 18 · 1375 Chevornay
tél.: 024/442 84 00 · fax: 024/442 84 04

VIESSMANN
climate of innovation