



Collaborateur·trice scientifique - spécialiste en protection des eaux souterraines et assainissement de sites pollués (80-100%)

auprès du Service de l'environnement (SEN), section sites pollués, déchets et sols, à Sion

Postulation en ligne : www.vs.ch/jobs

Vos tâches

▀ Surveillance et évaluation des atteintes chimiques portées aux eaux souterraines, en particulier en relation avec les sites pollués ▀ Contrôle des sites pollués localisés le long du Rhône, examen et évaluation des rapports y relatifs ▀ Définition des priorités et détermination des démarches à suivre pour ces sites pollués ▀ Participation à la valorisation des données du réseau cantonal de surveillance des eaux souterraines, notamment gestion des données liées aux panaches de pollution ▀ Suivi des impacts des grands chantiers sur la nappe phréatique du Rhône ▀ Evaluation des mesures d'accompagnement proposées dans le cadre de la 3^{ème} correction du Rhône sous l'angle des eaux souterraines et des sites pollués

Votre profil

▀ Master en sciences de l'environnement ou sciences de la Terre ▀ Expériences approfondies dans les domaines de l'hydrogéologie et de l'assainissement des sites pollués ▀ Bonnes capacités rédactionnelles ▀ Aptitude à conceptualiser des problèmes complexes ▀ Facilité de contact, entregent et diplomatie ▀ Esprit d'initiative, autonomie et sens des responsabilités ▀ Langue maternelle française ou allemande, avec de très bonnes connaissances de la deuxième langue officielle

Entrée en fonction

De suite ou à convenir

Informations

Renseignements sur le poste : Service de l'environnement (027 606 31 51)

Postulation en ligne souhaitée : www.vs.ch/jobs ou

envoi des offres : Service des ressources humaines, Place St-Théodule 15, 1951 Sion

Délai de postulation : **14 février 2020** / Numéro de référence : **112334**

Sion, le 31 janvier 2020
DMTE



Département des finances et de l'énergie
Service des ressources humaines
Departement für Finanzen und Energie
Dienststelle für Personalmanagement

CANTON DU VALAIS
KANTON WALLIS