

Nous recherchons un(e)

Hydrogéologue à 80-90%

Missions :

- Vous participez aux tâches de gestion et de valorisation des données liées à la surveillance opérationnelle (aspects quantitatifs et qualitatifs) et à la protection des eaux souterraines
- Vous participez au développement et à la mise en œuvre des outils permettant d'assurer une meilleure gestion des eaux souterraines (réseaux d'observation, base de données, modèles d'écoulement, portail web, etc.)
- Vous apportez un appui technique et une expertise aux services de l'Etat et/ou aux tiers actifs dans le domaine des eaux souterraines
- Vous collaborez aux projets de recherche en matière de gestion des ressources en eau

Profil recherché :

- Formation de géologue-hydrogéologue (niveau Master ou jugé équivalent)
- Au minimum 5 années d'expérience dans les domaines de l'hydrogéologie, géologie et environnement
- Bonne maîtrise des outils de modélisation numérique des écoulements souterrains, des outils SIG ainsi que de modélisation géologique 3D
- Connaissances en géostatistique et bases de données
- Expérience en matière de gestion de projet
- Autonomie, esprit d'équipe et sens des responsabilités
- Aisance dans la rédaction
- Maîtrise du français, tant à l'oral qu'à l'écrit. La connaissance de l'allemand et/ou de l'anglais seraient un plus.

Entrée en fonction : 1 septembre 2018 ou à convenir.

Lieu de travail : Sion (Valais, Suisse).

Renseignements :

De plus amples informations peuvent être obtenues auprès de M. Pascal Ornstein (pascal.ornstein@crealp.vs.ch, 027 607 11 87), directeur adjoint du CREALP.

Délai de postulation : 15 août 2018

Soucieuse de l'environnement, notre Fondation demande que les postulations, avec curriculum vitae, photo, lettre de motivation et copies de diplômes et certificats, lui soient adressées sous forme électronique à l'adresse crealp@crealp.vs.ch.

Toute postulation envoyée à une adresse mail différente ne sera pas traitée.

CREALP

Rue de l'Industrie 45
CH-1950 Sion
Tél. : +41 27 607 11 80
E-mail : crealp@crealp.vs.ch