

La HES-SO Valais-Wallis forme plus de 2'800 étudiant·e·s. Elle contribue, au travers de ses activités de recherche, à l'innovation scientifique et technologique et au développement économique et social. Sa Haute Ecole d'Ingénierie, présente sur le nouveau campus Energypolis à Sion, est un véritable écosystème d'innovation, mêlant formation et recherche de pointe. Rejoignez-nous !

Pour renforcer son institut Energie et environnement, la Haute Ecole d'Ingénierie met au concours un poste de

Adjoint·e scientifique HES en territoire énergétique durable

Votre mission

- Développer de nouvelles méthodes analytiques et numériques pour les territoires énergétiques durables,
- Renforcer les activités de recherche de l'institut sur l'évolution des territoires énergétiques durables, leur planification et liens aux acteurs,
- Développer des collaborations externes, nationales et internationales, dans les domaines précités, et participer à la construction de projets de recherche,
- Participer à l'encadrement de projets d'étudiant·e·s.

Votre profil

- Master en Energie, Physique, Géosciences ou Environnement; une thèse de doctorat serait un atout
- Expérience de recherche scientifique; une expérience postdoctorale serait un atout
- Expérience dans l'analyse et représentation de données géospatiales
- Excellente connaissance du français et de l'anglais; bonne connaissance de l'allemand serait un plus

Taux d'activité 80-100%
Lieu de travail Sion
Entrée en fonction Dès que possible

Prof. Dr. Jakob Rager vous donnera, sur demande, tous les renseignements souhaités concernant le cahier des charges (e-mail : jakob.rager@hevs.ch).

Nous vous invitons à consulter l'annonce et adresser votre dossier de candidature complet sur notre site internet à la page www.hevs.ch/job jusqu'au **12 février 2023**. Uniquement les postulations enregistrées en ligne seront prises en compte.