

hes·
so
ingenious.

La HES-SO Valais-Wallis forme plus de 2 800 étudiant·e·s et contribue, au travers de la recherche, à l'innovation, au développement économique et social ainsi qu'à la création d'emplois. Sa Haute Ecole d'Ingénierie, présente sur le nouveau Campus Energypolis, partage ses locaux avec l'EPFL et des start-ups à la pointe. C'est un véritable écosystème d'innovation, mêlant formation et recherche. Rejoignez-nous!

Pour renforcer son équipe, la Haute Ecole d'Ingénierie met au concours un poste de

Professeur·e HES en Chimie analytique

Votre mission

- Enseignement en chimie analytique (Bachelor et Master) et enseignement de base en chimie
- Mise en place et développement d'un programme de recherche financé par des fonds tiers
- Encadrement de collaborateurs et collaboratrices
- Établissement et entretien de relations avec l'industrie au profit de l'enseignement et de la recherche

Votre profil

- PhD en chimie analytique ou dans un domaine apparenté
- Connaissances approfondies et compétences avérées dans le développement de méthodes analytiques
- Maîtrise d'un large panel de techniques analytiques
- Expérience dans l'industrie serait un atout
- Expérience avérée dans la gestion de projets Ra&D
- Excellentes compétences sociales et de communication, aptitude à travailler en équipe
- Excellentes connaissances de la langue allemande, française et anglaise

Taux d'activité	80-100%
Lieu de travail	Sion
Entrée en fonction	Dès août 2024

M. Gaëtan Cherix, directeur de la Haute Ecole d'Ingénierie, vous donnera, sur demande, tous les renseignements souhaités concernant le cahier des charges (e-mail : gaetan.cherix@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 7 janvier 2024. Seules les postulations enregistrées en ligne seront prises en compte.