





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-up 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 le poste de

Professeur·e·s HES en Chimie bioanalytique

Votre mission

- Enseignement en chimie analytique et bioanalytique (Bachelor et Master)
- · Responsabilité pour la mise en place d'un programme de recherche en sciences bioanalytiques financé par des fonds tiers et contribution à l'expertise de l'institut dans le domaine de la chimie bioanalytique
- Développement et mise en oeuvre de méthodes analytiques pour des applications biologiques, notamment utilisation de la spectrométrie de masse pour l'analyse de protéines
- · Encadrement des collaborateurs et collaboratrices lors du développement de méthodes pour les procédés analytiques
- Établissement et entretien de relations avec l'industrie au profit de l'enseignement et de la recherche

Votre profil

- · PhD en chimie analytique, en biochimie ou dans un domaine apparenté
- · Connaissances approfondies et compétences avérées dans le développement de procédés instrumentaux analytiques et bioanalytiques et la caractérisation de biomolécules
- · Connaissances étendues en analyse qualitative et quantitative de peptides et de protéines
- Expérience dans l'industrie pharmaceutique ou biotechnologique au niveau du développement analytique dans le domaine bioanalytique
- 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 française, allemande et anglaise

80 - 100% Taux d'activité Lieu de travail Sion

Entrée en fonction De suite ou à convenir

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: gaëtan.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 17 avril 2022. Seules les postulations enregistrées en ligne seront prises en compte.











