

Professeur·e HES en génie des bioprocédés

Numéro de référence 1133

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 Technologies du vivant, la Haute École d'Ingénierie met au concours le poste de Professeur·e HES en génie des bioprocédés

VOTRE MISSION

- Assurer les tâches d'enseignement auprès de la filière Technologies du vivant (Bachelor et Master) dans les domaines du développement et de la conduite de bioprocédés, ainsi que du Downstream Processing (DSP)
- Acquérir, conduire et réaliser des projets Ra&D dans ces mêmes domaines au sein de l'institut Technologies du vivant.
- Contribuer au rayonnement et à la notoriété de la Haute Ecole d'Ingénierie au niveau régional, national et international.

VOTRE PROFIL

- PhD en ingénierie des bioprocédés ou dans un domaine apparenté, avec de bonnes connaissances en analyse des données.
- Expérience industrielle et/ou académique approfondie en ingénierie des procédés biotechnologiques et DSP.
- Expérience ou bases solides dans l'instrumentation des procédés, le Process Analytical Technology (PAT), les capteurs, l'acquisition et le traitement de signaux, la modélisation de procédés.
- Expérience dans l'industrie pharmaceutique ou biotechnologique.
- Excellentes compétences pédagogiques, sociales et de communication, aptitude à travailler en équipe.
- Langue maternelle française ou allemande avec d'excellentes connaissances de l'autre langue. Très bonne maîtrise de l'anglais.

TAUX D'ACTIVITÉ

80-100 %

LIEU DE TRAVAIL

Sion/Sitten

ENTRÉE EN FONCTION

01.06.2021

RENSEIGNEMENTS

M. Gaëtan Cherix, directeur de la Haute École d'Ingénierie, vous donnera sur demande tous les renseignements concernant le cahier des charges (gaetan.cherix@hevs.ch).

Adresser votre dossier de candidature complet sur notre site internet à la page www.hevs.ch/job jusqu'au 15 janvier 2021. Seules les postulations enregistrées en ligne seront prises en compte.