

## Professeur-e HES en Chimie bioanalytique

Numéro de référence 1180

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. La Haute Ecole de Travail Social développe et transmet les savoirs du travail social en collaborant avec des partenaires privés et publics en Valais et au-delà. Elle propose des solutions innovantes à la complexité de la société actuelle et contribue à l'émergence des enjeux sociétaux de demain. Rejoignez-nous !

### VOTRE MISSION

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. La Haute Ecole de Travail Social développe et transmet les savoirs du travail social en collaborant avec des partenaires privés et publics en Valais et au-delà. Elle propose des solutions innovantes à la complexité de la société actuelle et contribue à l'émergence des enjeux sociétaux de demain. Rejoignez-nous !

### 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

### TAUX D'ACTIVITÉ

80-100 %

### LIEU DE TRAVAIL

1950 Sion

### ENTRÉE EN FONCTION

### RENSEIGNEMENTS

Entrée en fonction De suite ou à convenir

M. Gaëtan Cherix, directeur de la Haute École d'Ingénierie, vous donnera sur demande tous les renseignements concernant le cahier des charges (e-mail : [gaetan.cherix@hevs.ch](mailto: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](http://www.hevs.ch/job) jusqu'au 17 avril 2022.

Uniquement les postulations enregistrées en ligne seront prises en compte.