

Laborantin-e en chimie

Numéro de référence 4148

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 Laborantin-e en chimie

VOTRE MISSION

- Collaborer avec les professeurs-chercheurs de la plateforme analytique dans la conduite d'analyses qualitatives et quantitatives par NMR, ICP, LC, GC et MS.
- Assister les professeurs dans l'organisation et la tenue des travaux pratiques de la filière Technologies du vivant.
- Effectuer les analyses chimiques et biochimiques de routine.
- Collaborer à la maintenance du parc analytique de la plateforme.

VOTRE PROFIL

- Titulaire d'un CFC de laborantin-e en chimie ou formation jugée équivalente.
- Idéalement avec une expérience dans les analyses MS de protéines et molécules organiques.
- Bonnes connaissances de base ou pratiques en préparation/extraction de protéines/lipides/ métabolites, séparation par HPLC, gel d'électrophorèses, spectrométrie de masse.
- Les candidats juniors motivés d'acquérir de l'expérience en préparation d'échantillon et en spectrométrie de masse sont encouragés à se présenter.
- Avoir déjà travaillé dans un environnement AQ serait un avantage.
- 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

RENSEIGNEMENTS

Dr. Marc Moniatte, professeur HES, Technologies du vivant, vous donnera, sur demande, tous les renseignements souhaités concernant le cahier des charges (058/606.85.36, marc.moniatte@hevs.ch).

Adresser votre dossier de candidature complet sur notre site internet à la page www.hevs.ch/job jusqu'au 12 avril 2021. Seules les postulations enregistrées en ligne seront prises en compte.