



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-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 Ecole d'Ingénierie met au concours le poste de

## Laborant·e en biologie à 80-100 %

Nous recherchons une personne motivée, afin de gérer les activités quotidiennes du laboratoire et soutenir les membres de l'équipe dans nos missions de formation et nos projets de recherche.

### Votre mission

- Gérer l'exploitation et l'entretien courant des instruments de laboratoire
- Réaliser des essais dans le cadre de travaux pratiques ou de projets de recherche
- Enregistrer et analyser des résultats sous la supervision des responsables
- Accompagner des étudiant·e·s en Technologies du vivant lors de leurs travaux pratiques, projets de Bachelor ou de Master
- Encadrer des personnes amenées à utiliser les installations et les équipements, les sensibiliser au respect des normes de sécurité
- Commander des réactifs et consommables nécessaires à la bonne marche du laboratoire

### Votre profil

- CFC de laborant·e en biologie
- Bonne maîtrise des techniques de la biologie moléculaire
- Connaissances dans le domaine des cultures microbiennes et/ou de cellules mammifères
- Bonnes compétences informatiques (suite MS Office et logiciels spécifiques au domaine)
- Curiosité scientifique, proactivité, esprit d'initiative et volonté d'apprendre
- Approche pratique du travail et orienté·e solutions
- Autonomie et capacité à travailler à la fois de manière indépendante et au sein d'une équipe
- Flexibilité et capacité à s'adapter aux changements dans un environnement dynamique et en constante évolution
- De langue maternelle française ou allemande avec de bonnes connaissances de la deuxième langue ainsi que de l'anglais

**Taux d'activité** 80 – 100 %  
**Lieu de travail** Sion  
**Entrée en fonction** de suite ou à convenir

Simon Crelier, responsable de l'orientation Biotechnologie, vous donnera sur demande tous les renseignements concernant le cahier des charges ([simon.crelier@hevs.ch](mailto:simon.crelier@hevs.ch)).

Adressez votre dossier de candidature complet sur notre site internet à la page [www.hevs.ch/job](http://www.hevs.ch/job) jusqu'au 8 septembre 2022. Seules les postulations enregistrées en ligne seront prises en compte.