

Collaborateur-trice en hydroélectricité

Numéro de référence 4227

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-ups innovantes. C'est un véritable écosystème d'innovation, mêlant formation et recherche. Rejoignez-nous !

VOTRE MISSION

- Vous assurez le bon fonctionnement et la gestion de l'infrastructure expérimentale du laboratoire d'hydraulique et assurez la sécurité et le respect des ordonnances en vigueur
- Vous participez à la réalisation des activités de recherche appliquée et développement (Ra&D) dans le domaine du monitoring des machines hydrauliques en laboratoire et sur site.
- Vous assistez les étudiants-e-s dans le cadre des travaux pratiques et/ou dans les projets spécifiques liés à la filière

VOTRE PROFIL

- Vous avez une formation d'ingénieur en mécanique ou en énergie.
- Vous justifiez d'une expérience reconnue dans le domaine de l'hydraulique, la mécanique et la métrologie.
- Vous êtes rigoureux, bien organisé et vous avez un intérêt pour le développement d'installations techniques.
- Vous êtes autonome mais doté-e d'une bonne aptitude au travail en équipe et aimez le contact avec les partenaires de recherche de divers domaines
- Vous avez d'excellentes connaissances en français ou en allemand, avec de bonnes connaissances de l'anglais

TAUX D'ACTIVITÉ

80 %

LIEU DE TRAVAIL

1950 Sion

ENTRÉE EN FONCTION

01.10.2022

RENSEIGNEMENTS

Pierre Roduit, responsable de l'institut Energie et Environnement, vous donnera, sur demande, tous les renseignements souhaités concernant le cahier des charges, e-mail : pierre.roduit@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 31 août 2022. Uniquement les postulations enregistrées en ligne seront prises en compte.