

Adjoint-e scientifique HES en mécanique/microtechnique

Numéro de référence 3139

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 !

La Haute Ecole d'Ingénierie de la HES-SO Valais Wallis, met au concours, pour son institut Systèmes industriels un poste d'adjoint-e scientifique HES en mécanique/microtechnique

VOTRE MISSION

- Vous participez à l'acquisition et à la réalisation des activités de recherche appliquée et développement (Ra&D) dans le domaine de la mécanique.
- Vous prenez la direction technique de projets.
- Vous collaborez au transfert de technologies mené par l'institut systèmes industriels.
- Vous assistez les étudiants-e-s dans le cadre des travaux pratiques et/ou dans les projets spécifiques liés à la filière.
- Vous pouvez être amené à dispenser l'enseignement sous la responsabilité du corps professoral.

VOTRE PROFIL

- Vous êtes en possession d'un Master en mécanique, microtechnique ou dans un domaine jugé équivalent.
- Vous justifiez d'une expérience d'au moins 10 ans dans le domaine de la conception et de la réalisation de systèmes mécaniques. Des connaissances et expériences en mécatronique et en électronique sont un plus.
- Vous avez une expérience pratique dans la gestion et la supervision de projets.
- Vous êtes autonome mais doté-e d'une bonne aptitude au travail en équipe.
- Vous êtes de langue maternelle française ou allemande avec de bonnes connaissances de la deuxième langue. Connaissances de l'anglais, apprécié.

TAUX D'ACTIVITÉ

80-100 %

LIEU DE TRAVAIL

Sion

ENTRÉE EN FONCTION

01.11.2021

RENSEIGNEMENTS

Entrée en fonction le 1er janvier 2022 ou à convenir

M. Christophe Bianchi, responsable de l'institut Systèmes industriels, vous donnera, sur demande, tous les renseignements souhaités concernant le cahier des charges (e-mail : christophe.bianchi@hevs.ch).

Nous vous invitons à adresser votre dossier de candidature complet sur notre site internet à la page www.hevs.ch/job jusqu'au 6 septembre 2021.

Uniquement les candidatures en ligne seront prises en considération.