

hes·so ingenious.

La HES-SO Valais-Wallis forme plus de 2'800 étudiants et étudiantes 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 la filière Informatique et systèmes de communication (ISC), la Haute Ecole d'Ingénierie cherche un ou une :

Professeur ou professeure HES en systèmes informatiques (75 - 100%)

Votre mission

- Collaborer à la mise en place de la filière ISC au niveau Bachelor avec son orientation Ingénierie des données
- Assurer les tâches d'enseignement pour la formation de base et la formation continue dans les domaines de l'informatique au sein de la Haute Ecole d'Ingénierie
- Acquérir, conduire et réaliser des projets Ra&D ainsi que des mandats industriels

Votre profil

- Master en informatique ou systèmes de communication ou titre équivalent. Doctorat serait un atout
- Excellentes connaissances dans le domaine des OS, infrastructures ainsi que MLOps. Compétences techniques avérées dans un ou plusieurs des aspects suivants : logiciel et génie logiciel, systèmes d'exploitation, bases de données, réseaux, déploiement et automation des infrastructures cloud
- Une expérience dans les domaines suivants est un atout : computer graphics, déploiement, testing, automation
- Expérience reconnue d'au moins 5 ans dans l'un des domaines mentionnés
- Motivation et aptitude à dispenser des enseignements variés aux niveaux Bachelor et Master
- Indépendance et initiative dans l'acquisition et la gestion de projets de Ra&D, bon réseau industriel et académique
- Maîtrise de la langue française ainsi que de l'anglais

Opportunités

- Rejoindre une équipe jeune et dynamique et s'impliquer dans le développement de la filière ISC en Valais
- Travailler dans un cadre de recherche très motivant, au sein d'Energypolis et de la collaboration avec l'EPFL Valais Wallis et les industries locales

Taux d'activité 75 - 100%
Lieu de travail Sion
Entrée en fonction Dès août 2025

M. Gaëtan Cherix, directeur de la Haute Ecole d'Ingénierie, vous donnera, sur demande, tous les renseignements souhaités concernant le cahier des charges (e-mail : gaetan.cherix@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 **21 février 2025**. Uniquement les postulations enregistrées en ligne sur notre portail emploi seront prises en compte.