

## Professeur-e HES en digitalisation de l'énergie et de l'environnement

Numéro de référence 1177

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 !

### VOTRE MISSION

- 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 dans le domaine de la digitalisation de l'énergie et de l'environnement
- Contribuer au rayonnement et à la notoriété de la Haute Ecole d'Ingénierie au niveau régional, national et international.

### Opportunités :

- Collaborer au sein d'une équipe à la transition énergétique et à la digitalisation du monde de l'énergie et de l'environnement.
- Former les futurs ingénieurs à la digitalisation.
- Développer ses propres activités et thématiques de recherche.

### VOTRE PROFIL

- Master en informatique ou similaire. Doctorat serait un atout.
- Excellentes connaissances dans l'application des technologies de l'information et de la communication au domaine de l'énergie et de l'environnement.
- Expérience reconnue d'au moins 5 ans dans le domaine mentionné.
- Aptitude et motivation à dispenser un enseignement technique aux niveaux bachelor et master.
- Indépendance et initiative dans l'acquisition et la gestion de projets de Ra&D.
- Langue maternelle française ou allemande avec de très bonnes connaissances de la 2e langue et de l'anglais.

### TAUX D'ACTIVITÉ

70-100 %

### LIEU DE TRAVAIL

1950 Sion

### ENTRÉE EN FONCTION

### RENSEIGNEMENTS

Entrée en fonction : Dès juillet 2022

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](mailto:gaetan.cherix@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](http://www.hevs.ch/job) jusqu'au XXXXX.