

## Professeur-e HES en Systèmes embarqués

Numéro de référence 1126

La HES-SO Valais-Wallis forme plus de 2'800 étudiant-e-s dans 10 filières d'études supérieures et contribue de manière déterminante à l'innovation, au développement économique et social ainsi qu'à la création d'emplois grâce à ses 9 instituts de recherche.

Dans la dynamique de son nouveau Campus Energypolis, la Haute Ecole d'Ingénierie renforce son équipe et met au concours le poste de Professeur-e HES en Systèmes embarqués

### VOTRE MISSION

- Assurer les tâches d'enseignement pour la formation de base et la formation continue en Systèmes embarqués de la filière Systèmes industriels.
- Acquérir, conduire et réaliser des projets Ra&D au sein de l'institut Systèmes industriels.

### VOTRE PROFIL

- Formation universitaire ou titre jugé équivalent. PhD serait un atout.
- Expérience industrielle d'au moins 5 ans dans le domaine considéré.
- Excellentes connaissances en systèmes embarqués et programmation temps-réel.
- Aptitude à dispenser un enseignement technique aux niveaux bachelor et master.
- Indépendance et initiative dans l'acquisition et la gestion de projets de recherche.
- Langue maternelle française ou allemande avec de très bonnes connaissances de la 2e langue et de l'anglais.

### TAUX D'ACTIVITÉ

80-100 %

### LIEU DE TRAVAIL

Sion/Sitten

### ENTRÉE EN FONCTION

01.02.2021

### RENSEIGNEMENTS

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 25 septembre 2020