

Collaborateur·trice scientifique

Numéro de référence 1130

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.

Implantée au cœur du Valais, innovante et progressant avec son temps, la Haute Ecole de Gestion offre des formations tertiaires professionnalisantes et centrées sur l'expérience de l'étudiant·e. Grâce à ses filières d'études, ses instituts de recherche et sa proximité avec l'environnement économique, elle propose un véritable écosystème d'innovation mêlant formation et recherche. Nous contribuons au Valais de demain. Rejoignez-nous !

Pour renforcer son équipe, la Haute Ecole de Gestion met au concours le poste de :

Collaboratrice scientifique / Collaborateur scientifique

pour son laboratoire de human-centered computing. Vous serez notamment amené·e à participer à des projets dans les domaines des médias digitaux, des interactions entre humains et véhicules autonomes, de l'ingénierie de la fouille et de la visualisation de données et du design de services.

La HES-SO Valais-Wallis offre un environnement de travail compétitif et dynamique. L'Institut Informatique de gestion est situé à Sierre (VS), dans la partie francophone de la Suisse, à deux heures de train de Genève, Milan et Zurich.

VOTRE MISSION

- Participation active à des projets de recherche dans les domaines du human-centered computing, de l'expérience utilisateur, des interactions humain-machine et de la visualisation de données ; rédaction d'articles scientifiques
- Participation à l'acquisition de fonds de recherche
- Opportunité de travailler de manière indépendante

VOTRE PROFIL

- Master en interaction humain-machine, sciences de l'information, informatique, psychologie ou dans un domaine apparenté ; un doctorat serait un atout
- Expérience dans la conception, l'implémentation et l'évaluation de systèmes d'interaction humain-machine
- Expérience dans la recherche académique et/ou industrielle, notamment l'acquisition de fonds de recherche, serait un atout
- Expériences ou intérêts multidisciplinaires seraient un atout (p. ex. psychologie, sciences économiques, journalisme et médias numériques)
- Publications scientifiques dans les domaines concernés seraient un atout
- Bonnes capacités de communication orale et écrite
- Maîtrise de la langue anglaise ; des connaissances de français ou d'allemand seraient un atout

TAUX D'ACTIVITÉ

60-80 %

LIEU DE TRAVAIL

3960 Sierre

ENTRÉE EN FONCTION

01.06.2021

RENSEIGNEMENTS

M. Florian Evequoz, professeur HES auprès de l'institut informatique de gestion, vous donnera sur demande tous les renseignements concernant le cahier des charges (florian.evequoz @hevs.ch).

Nous vous invitons à adresser votre dossier de candidature complet sur notre site internet jusqu'au 30 avril 2021. Uniquement les postulations enregistrées en ligne seront prises en compte.