

La HES-SO Valais-Wallis forme plus de 2000 étudiant-e-s dans 9 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 7 instituts de recherche.

# Emploi

Pour renforcer son équipe, la Haute école d'ingénierie met au concours le poste de

## **Professeur-e assistant-e HES auprès de la filière Technologies du vivant**

### **Votre mission**

- Enseignement auprès de la filière Technologies du vivant
- Mise en place d'une compétence de recherche dans les domaines de la technique des cultures cellulaires et de la biologie cellulaire

### **Votre profil**

- Doctorat en technique des cultures cellulaires ou en biologie cellulaire
- Expérience professionnelle dans l'application biotechnologique de cultures cellulaires
- Expérience professionnelle dans l'industrie pharmaceutique (environnement BPF) serait un atout
- Capacité à réunir des fonds de recherche externes
- Expérience dans la gestion de projets
- Passion pour la transmission de connaissances aux étudiant-e-s dans le cadre de cours théoriques et pratiques
- Motivation pour la mise en place d'une compétence de recherche dans le domaine de la technique de culture cellulaire
- De langue maternelle française ou allemande avec de très bonnes connaissances de la deuxième langue officielle et de l'anglais

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Taux d'activité</b>    | <b>100%</b>                             |
| <b>Lieu de travail</b>    | <b>Sion</b>                             |
| <b>Entrée en fonction</b> | <b>1er septembre 2016 ou à convenir</b> |

Urban Frey, responsable de la filière Technologies du vivant, est à votre disposition pour tout complément d'information (tél. 027 / 606 86 57, e-mail : urban.frey@hevs.ch).

Les offres de service, accompagnées des documents usuels, sont à adresser jusqu'au **30 avril 2016, Référence 1025**, à la **HES-SO Valais-Wallis, Ressources Humaines, Route du Rawyl 47, 1950 Sion 2**.