

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 6 instituts de recherche.

# Emploi

**Hes·so**Haute Ecole Spécialisée  
de Suisse occidentale  
Fachhochschule Westschweiz

Pour sa nouvelle filière Energie et techniques environnementales qui s'est fixé pour objectif de former les futurs ingénieur·e·s à la maîtrise de la production, du transport et de la gestion de l'énergie électrique respectueuse de l'environnement, la **Haute Ecole d'Ingénierie** met au concours le poste de

## Professeur·e HES en réseaux électriques

### Votre mission

Assurer les tâches d'enseignement pour la formation de base et la formation continue  
Acquérir, conduire et réaliser des projets Ra&D dans le domaine des réseaux électriques basse et moyenne tensions et/ou dans la conduite de réseaux

### Votre profil

Formation de niveau universitaire en électricité, électronique de puissance ou équivalent  
Expérience industrielle d'au minimum 5 ans  
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 deuxième langue et de l'anglais

Taux d'activité	<b>100 % ou à convenir</b>
Lieu de travail	<b>Sion</b>
Entrée en fonction	<b>1er juin 2015 ou à convenir</b>

M. Joseph El Hayek, directeur de la Haute Ecole d'Ingénierie, vous donnera, sur demande, tous les renseignements souhaités concernant le cahier des charges (tél. 027 606 87 00 ou e-mail : joseph.elhayek@hevs.ch).

Les offres de service, accompagnées des documents usuels, sont à adresser jusqu'au **20 février 2015 à la HES-SO Valais-Wallis, Service des ressources humaines, Route du Rawyl 47, Case postale, 1950 Sion 2 (Référence 1012).**