

**Fonction :** Coordinateur.trice des activités Senso5  
**Lieu de travail principal :** Sion  
**Taux d'activité:** 30-40 %  
**Supérieur hiérarchique :** Responsable du Pôle alimentation et mouvement

### **Mission**

- 1) Participer à la mise en œuvre et au développement des projets de la fondation
- 2) Coordonner les différentes activités
- 3) Assurer la mise en œuvre opérationnelle et le suivi administratif des activités

### **Tâches**

#### **Gestion de projets**

- **Projets Ecoles** : Appui aux développements stratégiques de l'axe école. Adaptations et création des outils pédagogiques en partenariat avec la HEP et en collaboration avec l'équipe Senso5.
- **Ville de Sion** : propositions et développement d'outils et prestations destinés aux écoles.
- **Projets Seniors** : Soutien à la coordination du projet sur demande

#### **Administratif**

- Participation à l'élaboration du budget, facturation et suivi des dépenses
- Recherche de financement et suivi des demandes
- Rapports d'activités pour les différents financeurs

#### **Mise en réseau**

- Mise en place de partenariats cantonaux et extra-cantonaux et suivi des collaborations
- Participation à des échanges inter-cantonaux sur la thématique

#### **Communication**

- Développement de contenus pour la page Facebook Fourchette et Baskets et le site internet
- Elaboration d'évènements publics
- Relation avec les médias
- Création et diffusion de supports

**Responsabilité financière** : aucune

**Relations avec les médias** : avec l'accord de la direction

### **Profil**

- Formation HEP- HES-SO ou jugée équivalente
- Connaissance du milieu scolaire, du Plan d'Etudes romand, du réseau de partenaires écoles
- Intérêt pour le domaine de l'alimentation
- Expérience dans le développement de projets et d'évènements
- Bonnes capacités de travail en réseau et communication
- Langue maternelle française avec bonnes compréhensions de l'allemand
- Autonome et dynamique
- Bonnes capacités rédactionnelles

*Ce cahier des charges est susceptible d'adaptations en fonction des besoins de PSV.*