

Avec plus de 1'200 étudiants en formation, HESAV est une Haute école du domaine Santé de la HES-SO (Haute École Spécialisée de Suisse occidentale).

HESAV offre une Année propédeutique Santé et 4 filières de formation Bachelor HES :

- Soins infirmiers (à plein temps et en emploi)
- Physiothérapie
- Sage-femme
- Technique en radiologie médicale

## Assistant.e doctorant.e FNS

### VOS MISSIONS PRINCIPALES

Vous participez à un projet de recherche en santé publique et sciences sociales autour de la thématique des ruptures d'approvisionnement en médicaments et vous soutenez l'équipe de recherche dans ses tâches d'organisation et de gestion en participant à toutes les étapes de la recherche. Vous participez également aux activités de recherche et d'enseignement de HESAV et à diverses activités en collaboration avec Unisanté.

Vous réalisez votre propre projet de formation. Vous élaborez et rédigez sous la supervision d'un.e professeur.e à HESAV et d'un.e pharmacien.ne cadre académique à l'UNIL, une thèse de doctorat en lien avec le projet de recherche FNS : « Expériences et pratiques d'adaptation des usager.ère.s et des pharmacien.ne.s d'officine face aux ruptures d'approvisionnement en médicaments : démarche interdisciplinaire et participative. »

### VOTRE PROFIL

Vous possédez un Master en sciences de la santé ou un Master en sciences sociales. Vous avez de bonnes connaissances en anglais et en allemand. Vous avez un intérêt marqué pour la recherche et souhaitez faire une thèse de doctorat sur la thématique de la gestion durable des médicaments en santé publique.

**Délai de candidature :** 6 août 2024

**Entrée en fonction :** 1<sup>er</sup> octobre 2024 ou à convenir

**Renseignements :**

Madame Rose-Anna Foley

Professeure HES associée

**E-mail :** [rose-anna.foley@hesav.ch](mailto:rose-anna.foley@hesav.ch)

**Cahier des charges détaillé :** <https://hesav.ch/offres-emploi/>

**Taux d'activité :** 100%

**Type de poste :** CDD (max 4 ans)

Dossiers complets de candidature : via Jobup uniquement