

Avec plus de 1'000 étudiants en formation bachelor, HESAV est aujourd'hui la plus importante Haute école du domaine Santé de la HES-SO (Haute Ecole Spécialisée de Suisse occidentale).

HESAV offre cinq formations :

- Année propédeutique Santé
- Soins infirmiers HES
- Physiothérapie HES
- Sage-femme HES
- Technique en radiologie médicale HES

## Professeur-e HES en Sage-femme

### VOS MISSIONS PRINCIPALES

Vous assumez la responsabilité des enseignements bachelor ou master qui vous seront confiés dans le cadre du programme et de la filière Sage-femme.

Vous participez activement à la conception, au développement, à l'évaluation et à la régulation des programmes de formation de l'année propédeutique, des bachelors, des masters et du postgrade dans la filière Sage-femme.

Vous conduisez des projets de recherche et de prestations de service, que vous valorisez au travers de publications scientifiques et professionnelles.

Vous concevez et financez des projets par des fonds exogènes.

Vous contribuez au développement des relations nationales et internationales de l'institution.

Vous assurez des tâches administratives et de gestion en lien avec les missions HES et la filière Sage-femme.

### VOTRE PROFIL

Bachelor of Science en Sage-femme /Master et doctorat ou équivalent.

Expérience dans le montage et la conduite de projets de recherche.

Crédibilité scientifique, réseau développé et publications scientifiques reconnues.

Qualifications pédagogiques attestées ou en cours.

Expérience professionnelle en lien avec le domaine enseigné de 5 ans.

Anglais indispensable

**Délai de candidature** : 31 janvier 2018

**Entrée en fonction** : 1<sup>er</sup> avril 2018 ou à convenir

**Durée de l'engagement** : CDD 6 ans, renouvelable

**Taux d'activité** : 80% - 100%

**Lieu de travail** : HESAV, Lausanne

**Renseignements** :

Madame Nadine Oberhauser

Doyenne de la filière Sage-femme, 021 316 81 60

**Cahier des charges détaillé** :

<http://www.hesav.ch/hesav/emplois>

**Dossiers complets de candidature** :

via JobUp

