

La Faculté de biologie et médecine de l'Université de Lausanne et le Centre hospitalier universitaire vaudois (CHUV) mettent au concours le poste de

**Professeur(e) associé(e) ou
Professeur(e) assistant(e) en pré-titularisation conditionnelle
au niveau professeur(e) associé(e)
à l'Institut universitaire de formation et recherche en soins
(taux d'activité : 80-100%)**

Le profil suivant est recherché :

- Doctorat en sciences infirmières (PhD).
- Expérience et fort intérêt pour l'enseignement et la formation post-gradués.
- Programme de recherche orienté préférentiellement vers les soins infirmiers liés au vieillissement, à la santé mentale ou aux soins aigus, intensifs ou intermédiaires, incluant des méthodes quantitatives.
- Aptitude confirmée à diriger des projets de recherche de manière indépendante et à obtenir des financements externes.
- Expérience dans l'encadrement et la direction de travaux de mémoire ou de thèse.
- Intérêt marqué et capacité à travailler en interdisciplinarité et à créer des réseaux.
- Excellente connaissance des langues française et anglaise. L'allemand serait un atout.

Date d'entrée en fonction : idéalement le 1^{er} janvier 2012.

Le cahier des charges est disponible sur le site Internet www.unil.ch/fbm/page64812.html. De plus amples renseignements peuvent être obtenus auprès du Professeur Jean-Bernard Daepfen (Jean-Bernard.Daepfen@chuv.ch), président de la commission de présentation. Voir également le site Internet www.unil.ch/sciences-infirmieres.

Les candidat-e-s enverront leur curriculum vitae complet, la copie de leurs diplômes, la liste de leurs publications avec une copie des cinq les plus importantes, ainsi qu'une brève description de leurs objectifs de recherche et de leur expérience d'enseignement avant le 31 octobre 2011 à l'attention du Prof. Patrick Francioli, Doyen de la Faculté de biologie et de médecine, rue du Bugnon 21, CH-1011 Lausanne.

Soucieuse de promouvoir l'accès des femmes à la carrière académique, l'Université encourage les candidatures féminines.