

Institution d'enseignement et de recherche de premier plan au niveau international, l'UNIL compte près de 5'000 collaboratrices et collaborateurs et 15'500 étudiant-e-s, réparti-e-s entre le campus de Dorigny, et les sites du CHUV et d'Epalinges. L'UNIL et le CHUV encouragent l'excellence, la reconnaissance des personnes et la responsabilité. La Faculté de biologie et de médecine ([FBM](#)) et le Centre hospitalier universitaire vaudois ([CHUV](#)) mettent au concours un poste de :

Professeur·e associé·e & Directeur·trice

du « Centre de recherche interdisciplinaire en neuroplasticité et neuroréhabilitation » (CRINN) au sein du futur Service universitaire de neuroréhabilitation (SUN)

Date d'entrée : à convenir

Le CRINN nouvellement créé mène des recherches translationnelles de pointe en neuroadaptation, combinant les avancées des neurosciences fondamentales et de la neuropsychologie avec de nouvelles approches en neurotechnologie et neuroprothèses, notamment la robotique, les interfaces cerveau-machine, la stimulation cérébrale et la réalité virtuelle. Grâce à l'intégration avec les unités de neuroadaptation du CHUV et de l'hôpital de Lavigny, ainsi qu'avec le futur Service universitaire de neuroadaptation (SUN) en cours de création et auquel ce poste sera rattaché, ces avancées se traduiront en pratique clinique.

Cette nomination permettra d'améliorer davantage la recherche, les services et l'éducation dans la réadaptation des déficits cognitifs et des déficiences sensorimotrices, qui surviennent à la suite d'une lésion cérébrale acquise.

Principales missions :

- Assurer un leadership scientifique et fournir des résultats de recherche de qualité supérieure contribuant à l'innovation en neuropsychologie, en neurosciences cognitives et en neuroadaptation
- Offrir un enseignement de pointe
- Fournir des conseils d'experts et d'autres services aux prestataires de neuroadaptation du canton de Vaud
- Diriger la gestion du Centre

Profil recherché :

- PhD ou expérience de recherche équivalente en santé publique
- Expérience dans le leadership académique dans la recherche à la fois par son propre travail et par la stimulation de collègues travaillant dans des domaines similaires
- Antécédents de travail d'équipe efficace et de développement collaboratif, y compris les liens internationaux et la preuve d'une gestion efficace
- Expérience dans la gestion de projets multidisciplinaires à l'intersection entre les neurosciences, les neurotechnologies et la réadaptation
- Excellent dossier de recherche dans le domaine de la neuropsychologie, des neurosciences cognitives et de la neuroadaptation
- Nombre important de publications dans des revues de haut rang
- Capacité à attirer des fonds de recherche compétitives, y compris du Fonds national suisse de la recherche scientifique ou d'institutions équivalentes
- Une expérience antérieure de collaboration avec et des entreprises de neurotechnologie est un plus
- Volonté d'assumer un rôle significatif au CHUV et à la FBM
- Maîtrise du français (niveau au moins B2, C1 idéalement) ou capacité à l'acquérir rapidement

De plus amples informations peuvent être obtenues auprès du Prof. Philippe Ryvlin (philippe.ryvlin@chuv.ch), Chef du Département des neurosciences cliniques.

Les dossiers de candidature, intégralement rédigés en anglais, comprendront une lettre de motivation, un curriculum vitae, la liste des publications avec la copie des cinq articles les plus significatifs, la liste des financements externes obtenus, une brève description du programme de recherche et de l'expérience d'enseignement, ainsi que la copie des diplômes. Ils doivent être envoyés jusqu'au **29 août 2021 (23:59 GMT+1)** à l'adresse www.fbm.unil.ch/releve/application en un seul fichier PDF.

Le cahier des charges est également disponible sur [ce même lien](#) (ou QR code).

Nous vous offrons un cadre de travail agréable dans un environnement académique multiculturel et diversifié. Des possibilités de formations continues, une multitude d'activités et d'autres avantages à découvrir. L'UNIL et le CHUV s'engagent pour l'égalité et encouragent les candidatures féminines. www.unil.ch/egalite

