

*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 encourage l'excellence, la reconnaissance des personnes et la responsabilité.*

La Faculté de biologie et de médecine ([FBM](#)), le Conseil de la Fondation Asile des aveugles ([FAA](#)) et le Centre hospitalier universitaire vaudois ([CHUV](#)), mettent au concours le poste de :

## **Professeur·e Associé·e dans le domaine de la neuropsychologie visuelle & de la technologie de réadaptation**

L'Hôpital ophtalmique Jules-Gonin ([HOJG](#)) fait partie de la Fondation Asile des aveugles, une institution privée qui assure le diagnostic, le traitement ainsi que les soins des affections ophtalmologiques. L'HOJG comprend également des unités médico-sociales spécialisées pour les adultes et les enfants malvoyants et assure une activité académique de recherche et de formation. Par ses missions, l'hôpital, avec les consultations ambulatoires et les hospitalisations, est affilié au Centre hospitalier universitaire vaudois et à la Faculté de biologie et de médecine de l'Université de Lausanne.

Il sera demandé à la personne sélectionnée de promouvoir et développer la recherche translationnelle dans les sciences visuelles, plus particulièrement en neuropsychologie ainsi que dans les technologies novatrices destinées aux personnes atteintes dans leur santé visuelle. Les projets de recherche seront surtout axés sur les neurosciences humaines liées à la santé visuelle, le but étant de promouvoir la réadaptation et les développements de moyens auxiliaires pour les personnes malvoyantes, toute tranche d'âge confondue. Il s'agira de permettre l'implémentation pratique des innovations technologiques dans l'environnement et le quotidien des personnes malvoyantes.

La mission principale de ce poste consistera à développer les interactions entre les différentes entités cliniques, de réadaptation-basse vision ainsi que pédagogiques de la Fondation Asile des aveugles tant à l'interne qu'à l'externe. De plus, des aptitudes avérées en matière de collaboration et de conduite de projets de recherche interdisciplinaire sont requises tout comme l'encadrement et l'enseignement des et aux étudiant·e·s post-gradué·e·s ainsi que la formation continue des équipes de réadaptation-basse vision.

### **Profil souhaité:**

- Doctorat dans l'un des domaines suivants : neuropsychologie, neuroscience cognitive, médecine ou équivalent
- Expérience de minimum 5 ans dans l'enseignement et la recherche post-doc en neuropsychologie au sens large
- Expérience avérée en recherche translationnelle en neuropsychologie visuelle et en neuroscience cognitive
- Maîtrise rédactionnelle scientifique
- Important catalogue de publications
- Expertise en matière d'imagerie cérébrale et de techniques de stimulation cérébrale humaine
- Aptitudes avérées en matière de collaboration transverse et de travail interdisciplinaire
- Savoirs académiques de rang professoral avec pratique confirmée en matière d'enseignement pré et postgrade
- Capacité à mettre sur pied des programmes de recherche clinique susceptibles d'être soutenus par des fonds externes expertisés
- Bonne connaissance du français et de l'anglais (LM ou minimum B2, C1 idéal)

De plus amples renseignements peuvent être obtenus auprès du Prof. Thomas Wolfensberger ([thomas.wolfensberger@fa2.ch](mailto:thomas.wolfensberger@fa2.ch)), Directeur de l'HOJG.

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, 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 **7 novembre 2021 (23:59 GMT+1)** à l'adresse <https://www.fbm.unil.ch/releve/application/> en un seul document pdf.

Le cahier des charges est 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, le CHUV et la FAA s'engagent pour l'égalité et encouragent les candidatures féminines. [www.unil.ch/egalite](http://www.unil.ch/egalite)

