

MÉDECINS

Chef-fe de Clinique ou Chef-fe de Clinique adjoint-te

Service de Neuropsychologie et de Neuroréhabilitation

Département Neurosciences cliniques

CHUV – Centre Hospitalier Universitaire Vaudois - Lausanne (Suisse)

Le Service de neuropsychologie et de neuroréhabilitation (NPR) du CHUV recherche les profils de compétences suivants pour des postes de Chef-fe de clinique ou Chef-fe de clinique adjoint-e



Département	DNC - Dpt des neurosciences cliniques
Emploi type	Chef de Clinique – 0056
Classe salariale	Hors DECFO
Date d'entrée souhaitée	Entre le 01-05-2024 et le 01-07-2024
Type de contrat	CDI
Catégorie professionnelle	Médecins
Lieu	Lausanne
Taux d'activité	50% - 100%
Date de début de publication	13-12-2023
Date de fin de postulation	31-01-2024
Référence	10432-ME-208-2023

Contexte

Le Centre hospitalier universitaire vaudois (CHUV) est l'un des 5 hôpitaux universitaires suisses. Grâce à sa collaboration avec la Faculté de biologie et médecine de l'Université de Lausanne et l'EPFL, le CHUV joue un rôle de pointe dans les domaines des soins médicaux, de la recherche médicale et de la formation.

Le service NPR (<https://www.chuv.ch/fr/neuropsychy/npr-home>) appartient au Département des Neurosciences Cliniques. Il assure des liens étroits avec les Services de Neurologie, de Neurochirurgie, de Chirurgie Spinale, le Centre Leenaards de la Mémoire, le Centre de Recherche en Neurosciences et le NeuroRehab Research Center qui vient d'être créé.

Le Service de neuropsychologie et de neuroréhabilitation est composé de 4 médecins cadres dont 2 neurologues incluant le Chef de service, et 2 spécialistes en médecine physique et réhabilitation. Il assure des soins hautement spécialisés tout au long du traitement et de la prise en charge des patients hospitalisés ou reçus en ambulatoire.

La neuropsychologie explore le lien entre le cerveau, le comportement et les fonctions cognitives, telles que le langage, la mémoire et l'attention. La neuropsychologie prend en charge des patient-e-s avec des pathologies cérébrales acquises pour le diagnostic et le traitement des troubles cognitifs et comportementaux. De nouveaux outils de recherche, tels que l'imagerie cérébrale ou la réalité virtuelle permettent de comprendre comment notre cerveau est organisé et promouvoir sa réorganisation à la suite de lésions cérébrales.

Mission

- Vous participez aux consultations ambulatoires spécialisées de neuroréhabilitation, notamment dans les domaines de la cognition et du comportement, des maladies neuromusculaires et de la spasticité
- Vous supervisez des entrées, des visites, des évaluations et des colloques interdisciplinaires des patients hospitalisés en neuroréhabilitation
- Vous supervisez et coordonnez l'activité des médecins-assistant-e-s du service
- Vous assurez l'interface et collaborez avec l'ensemble des équipes interdisciplinaires contribuant aux soins et bien-être du patient et de ses proches
- Vous effectuez les tournus des piquets du Service NPR (nuits et WE)
- Vous participez aux formations du Département des neurosciences cliniques et du service NPR
- Vous participez aux projets de recherche, en particulier en neurotechnologies.

Profil

Pour le poste de Chef de clinique: vous avez un FMH en neurologie ou en médecine physique et réhabilitation ou titre jugé équivalent par la Mebeko.

- Pour le poste de Chef-fe de Clinique adjoint-e vous êtes en principe à un an de votre titre FMH en neurologie ou en médecine physique et réhabilitation ou titre jugé équivalent
- Diplôme fédéral de médecine ou titre jugé et reconnu équivalent par la Mebeko
- **Niveau C1 (DALF) en français exigé** pour la fonction de Chef-fe de Clinique
- **Niveau B2 (DELF) en français exigé** pour la fonction de Chef-fe de Clinique adjoint-e
- Intérêt pour la neuroréhabilitation académique
- Sens de l'organisation et de l'accompagnement d'équipes
- Aptitude à s'intégrer rapidement dans de nouvelles équipes, ayant de grandes facilités relationnelles et de l'entregent
- Avoir le sens de l'accueil, écoute et empathie.

Nous offrons

Devenir une collaboratrice ou un collaborateur du Centre hospitalier universitaire vaudois, c'est l'assurance de bénéficier :

- De prestations sociales de premier ordre et d'un congé paternité de 20 jours
- D'une progression salariale régulière et adaptée aux responsabilités
- D'un 13ème salaire et de 25 jours de vacances par année
- D'un droit à trois jours de formation minimum par année, avec l'accès à une offre variée au sein du Centre des Formations du CHUV et des centres de formation partenaires de l'Etat de Vaud
- D'un accès facilité à l'un des 500 logements meublés proposés dans les quartiers environnants
- D'avantages sociaux, culturels et économiques offerts aux membres de l'association H-Oxygène
- D'avantages proposés dans le cadre du plan de mobilité (rabais sur les abonnements des transports publics, promotion des véhicules «Mobility» et rabais sur l'achat de vélos électriques
- De restaurants d'entreprise de qualité hôtelière, dans chacun des bâtiments hospitaliers avec des tarifs préférentiels.

Contact et envoi de candidature

Renseignements sur la fonction : Prof. A.Sokolov, chef de service au +41 21 314 13 02

Renseignements sur la procédure : Mme Murielle Verdon, assistante de direction au +41 21 314 13 02

Dans la mesure où toutes nos candidatures sont traitées de manière électronique, nous vous remercions de postuler exclusivement par internet, en cliquant sur le bouton POSTULER en bas de l'annonce.

Si pour des raisons techniques vous ne pouvez pas postuler en ligne, nous vous invitons à contacter notre unité Recrutement, qui vous accompagnera dans votre démarche au 021 / 314 85 70 de 08h30 à 12h00 et de 14h00 à 16h30.

Dans le cadre du processus de recrutement pour ce poste, en cas d'engagement, il sera nécessaire de nous fournir un extrait du casier judiciaire original. Il vous sera également demandé de présenter vos diplômes originaux ainsi qu'une pièce d'identité.

Le CHUV applique les exigences de qualité les plus élevées dans le cadre de ses processus de recrutement. En outre, soucieux de promouvoir la diversité de nos collaboratrices et collaborateurs, nous sommes attentifs aux différents parcours de vie et mettons tout en œuvre pour garantir l'égalité de traitement et éviter toute discrimination. Nous nous réjouissons de recevoir votre candidature.

Soumettre ma candidature

[Postuler](#)

Fellowship in Neurorehabilitation, Neuropsychology and Cognitive Neurology

Department of Clinical Neurosciences

CHUV – Centre Hospitalier Universitaire Vaudois - Lausanne
(Switzerland)

The Service of Neuropsychology and Neurorehabilitation (NPR) at the CHUV has an opening for a clinical fellow



Department	DNC - Dpt of Clinical Neurosciences
Typical job	Clinical fellow – 0056
Salary class	Hors DECFO
Desired start date	between May and July 1 st , 2024
Type of contract	Permanent
Professional category	Doctors
Location	Lausanne
Rate of employment	50% - 100%
Publication start date	13-12-2023
Application closing date	31-01-2024
Reference	10432-ME-208-2023

Context

The Centre hospitalier universitaire vaudois (CHUV) is one of Switzerland's 5 university hospitals. Thanks to its collaboration with the Faculty of Biology and Medicine of the University of Lausanne and the EPFL, the CHUV plays a leading role in the fields of medical care, medical research and education.

The Service of Neuropsychology and Neurorehabilitation (<https://www.chuv.ch/fr/neuropsych/npr-home>) is part of the Department of Clinical Neurosciences. It maintains close links with the Neurology, Neurosurgery and Spinal Surgery Departments, the Leenaards Memory Centre, the Neuroscience Research Centre and the recently created NeuroRehab Research Centre.

The Neuropsychology and Neurorehabilitation Service team includes 4 senior attendings, 2 of whom are neurologists, including the Head, and 2 specialists in physical medicine and rehabilitation, three fellows and five residents. The service provides highly specialised and interdisciplinary care throughout the neurorehabilitation pathway of inpatients and outpatients.

Cognitive neurology and neuropsychology explore the link between the brain, behaviour and cognitive functions such as language, memory and attention, and treat cognitive and behavioral deficits in patients with acquired brain conditions. New research tools, such as brain imaging and virtual reality, allow us to understand how our brain is organised and to promote its reorganisation following brain damage.

Mission

- You will take part in specialist neurorehabilitation outpatient consultations, particularly in the fields of cognition and behaviour, neuromuscular diseases and spasticity.
- You will supervise admissions, visits, assessments and interdisciplinary conferences for neurorehabilitation inpatients.
- You will supervise and coordinate the activities of the residents.
- You will interface and collaborate with all the interdisciplinary teams involved in the care and well-being of patients and their families.
- You will be responsible for the NPR Service's call supervisions (nights and weekends)
- You will take part in training courses organized by the Clinical Neurosciences Department and the NPR Service.
- You will take part in research projects, particularly in neurotechnology.

Profile

- Either an FMH specialist title in neurology or physical medicine and rehabilitation or a qualification deemed equivalent by the Mebeko, or at least one year from acquisition of the specialist title.
- Federal diploma in medicine or a qualification deemed and recognized as equivalent by the Mebeko
- At least Level B2, ideally C1 (DALF) in French
- Interest in academic neurorehabilitation
- Organizational skills and ability to lead teams
- Ability to integrate quickly into new teams, with excellent interpersonal and interpersonal skills

What we offer

Becoming an employee of the Centre hospitalier universitaire vaudois means that you will benefit from:

- first-rate social benefits and 20 days' paternity leave
- Regular salary progression in line with responsibilities
- A 13th salary and 25 days' holiday per year
- The right to a minimum of three days' training per year, with access to a wide range of courses offered by the CHUV's training centre and partner training centres in the canton of Vaud
- easy access to one of the 500 furnished accommodation options available in the surrounding areas
- Social, cultural and economic benefits for members of the H-Oxygène association
- Advantages offered as part of the mobility plan (discounts on public transport season tickets, promotion of "Mobility" vehicles and discounts on the purchase of electric bicycles).
- Hotel-quality company restaurants in each of the hospital buildings at preferential rates.

Contact and application

Information about the position: Prof. A. Sokolov, Head of the NPR Service at +41 21 314 13 02

Information on the procedure: Ms Murielle Verdon, executive assistant at +41 21 314 13 02

As all our applications are processed electronically, please apply exclusively via the Internet, by clicking on the APPLY button at the bottom of the advertisement. If for technical reasons you are unable to apply online, we invite you to contact our Recruitment Unit, which will help you with your application on +41 21 / 314 85 70 from 08:30 to 12:00 and from 14:00 to 16:30.

As part of the recruitment process for this position, you will be required to provide us with an original police record extract. You will also be asked to provide original diplomas and proof of identity.

The CHUV applies the highest quality standards in its recruitment processes. In addition, we are committed to promoting the diversity of our staff, taking account of different life paths and doing our utmost to guarantee equal treatment and avoid any form of discrimination. We look forward to receiving your application.

Submit my application

Apply