



Déployée sur plusieurs sites, l'Institut de Lavigny est constituée d'un hôpital neurologique avec consultations ambulatoires sur deux sites, d'un département hébergement pour personnes adultes en situation de handicap, avec une déficience intellectuelle ou une problématique physique, d'une école spécialisée et d'un secteur ateliers et formation professionnelle.

L'hôpital de l'Institut de Lavigny est l'un des centres romands de référence pour les patients atteints de lésions cérébrales nécessitant une réhabilitation neurologique, ou souffrant d'épilepsie difficile à traiter. Partenaire actif dans la recherche clinique et la formation, son organisation clinique et son dynamisme sont largement reconnus.

En lien avec une absence pour congé maternité, nous recherchons :

**UN/UNE NEUROPSYCHOLOGUE à 60% pour un CDD de 4 mois
(du 01.09.2024 au 31.12.2024)**

Nous demandons:

- Diplôme universitaire en psychologie ou formation équivalente,
- Maîtrise des outils diagnostics évaluant les fonctions cognitives des patients cérébrolésés,
- Maîtrise des techniques thérapeutiques nécessaires à la prise en charge cognitive de ces patients,
- Capacité à travailler en équipe et en interdisciplinarité,
- Qualités organisationnelles et de communication reconnues.

Nous offrons :

- La possibilité d'intégrer une équipe dynamique au sein d'une Institution occupant une place de premier plan au sein de la filière vaudoise de neuroréhabilitation et reconnue quant à la diversité de ses prestations et de ses professionnels,
- Un salaire selon les normes des CCT du secteur parapublic vaudois,
- Les avantages sociaux d'une grande institution, cafétéria, parking gratuit, transports publics assurés depuis la gare de Morges, accès facilité à la crèche-garderie, etc.

Entrée en fonction : 1^{er} septembre 2024

Renseignements : Samanta Simioni, Responsable du Service de Neuropsychologie au 021 821 45 81 ; samanta.simioni@ilavigny.ch ou Daniela Pistacchi Taillefer, Responsable du Pôle Thérapies au 021 821 47 62 ; daniela.pistacchi@ilavigny.ch