



NEUROLOGUE (2 POSTES)

LA SOCIÉTÉ

CHU Tivoli — Soigner, innover, s'engager

Le CHU Tivoli est un hôpital universitaire situé à La Louvière, intégré au réseau de l'ULB. Il concentre toute ses activités sur un site unique de 518 lits, où près de 1.700 professionnels et 250 médecins assurent une prise en charge globale et continue.

Acteur de santé majeur dans la région du Centre, le CHU Tivoli couvre la majorité des spécialités médicales et développe des soins accessibles et de proximité grâce à ses quatre polycliniques, un réseau de centres de prélèvements et un service d'autodialyse à Soignies.

En 2022, l'hôpital a obtenu l'accréditation OR d'Accréditation Canada, avec un score de 92,6 %.

L'hôpital est engagé dans une transformation d'envergure, marquée par l'ouverture de l'Aile K, un bâtiment ultramoderne de 30.000 m² conçu dans une logique durable, ainsi que par la rénovation progressive du site historique. L'Aile K compte six étages abritant un nouveau service d'Urgence, un Quartier opératoire ultramoderne, des services logistiques et six unités d'hospitalisation (180 lits), dans un cadre lumineux, confortable et apaisant. L'objectif final est de pouvoir, par des rapprochements fonctionnels, améliorer l'accueil, pérenniser la sécurité et la qualité de la prise en charge offerte aux patients.

Guidé par des valeurs de Qualité, Respect, Esprit d'équipe, Humanisme et Compétence, le CHU Tivoli s'engage à fournir des soins d'excellence, à faire de chaque patient un véritable acteur de sa santé et à intégrer des pratiques écoresponsables. Son ambition : offrir à chacun une prise en charge de qualité, ancrée dans les réalités de terrain, et portée par l'excellence, l'innovation et l'humanité.

FONCTION

Nos activités cliniques d'expertise :

- **Neurovasculaire :**
 - Centre Stroke S1 en collaboration avec un centre S2 pour la thrombectomie.
 - Expertise en écho-doppler (supra-aortique, transcrânien, dynamique).
 - Réunions pluridisciplinaires (chirurgie vasculaire et radiologie).
 - Discussion avec les équipes de NRI extérieures
- **Troubles des mouvements anormaux :**
 - Prise en charge avancée des patients atteints de Parkinson.
 - Collaboration avec des neurochirurgiens (DBS)
 - Injection de toxine botulinique pour les dystonies.
- **Troubles de la mémoire :**
 - Participation à des réunions pluridisciplinaires (neuropsychologie, médecine nucléaire).
- **Electrophysiologie et pathologies neuromusculaires :**
 - Réalisation d'EMG, VCN, potentiels évoqués.
 - Prise en charge des pathologie neuromusculaire en collaboration avec le CRNM de l'HUB Erasme.
- **Sclérose en plaques (SEP) :**
 - Maîtrise des traitements de seconde ligne.
- **Céphalées :**
 - Suivi complet incluant les traitements par injection de toxine botulinique.

PROFIL

- **Diplômé d'une université européenne et inscrits à l'Ordre des médecins de Belgique**
- **Neurologie vasculaire :** Expérience en gestion d'une salle d'hospitalisation, avec une **maîtrise en écho-doppler** (un atout).
- **Electrophysiologie :** Expertise en **EEG, EMG-VCN, potentiels évoqués**, et autres techniques avancées (un atout).

OFFRE

Nous vous offrons :

- **Temps de travail :** 8/10^{ème} (minimum 6/10^{ème}).
- **Contrat :** CDI avec une période probatoire d'un an, statut d'indépendant.

Gardes : Participation aux gardes rappelables.

- **Date de prise de fonction souhaitée** : dans l'immédiat.
- **Une équipe pluridisciplinaire engagée**, dans laquelle vous aurez l'opportunité de développer et valoriser vos compétences dans un environnement stimulant.
- Un environnement de travail **innovant et moderne**.
- Des opportunités de **formation continue et de développement personnel**.
- **Une équipe accueillante et un service en pleine expansion**.

Nos infrastructures :

- **Unité d'hospitalisation neurologie-neurochirurgie** :
 - 30 lits, dont 4 lits "Stroke Unit", au sein d'une nouvelle aile prochainement inaugurée.
 - Unité d'hospitalisation de jour neurologique (6 lits).
- **Plateau technique complet** :
 - EEG standard et monitoring EEG USI en collaboration avec l'hôpital ERASME.
 - Potentiels évoqués, sudoscan.
 - Programmes d'éducation thérapeutique pour les pathologies neurovasculaires, Parkinson, SEP, et céphalées.

Recherche et collaborations :

- **Projets scientifiques** : Participation active à des études cliniques (GIRC).
- **Partenariats stratégiques** : Collaboration avec les services d'oncologie et d'algologie (centre de référence d'algologie reconnu), réunion mensuelle avec l'équipe de génétique de l'IPG.
- **Valorisation scientifique** : Encouragement à la publication et aux initiatives de recherche.

Pour plus d'informations et/ou une rencontre avec l'équipe ,vous pouvez prendre contact avec le Dr Pignato : vpignato@chu-tivoli.be ou le Dr Delabie : adelabie@chu-tivoli.be

Nous sommes impatients de vous rencontrer !

Postulez Maintenant