



Pediatric neurologist CHU de Québec - Université Laval

The *Service de neurologie pédiatrique* of the *Département de pédiatrie* of the *CHU de Québec - Université Laval* is recruiting a pediatric neurologist to join its current team. A 12-month fellowship training and a practice in academics are expected.

Le CHU de Québec-Université Laval :

- Regroups five (5) hospitals :
 - CHUL and Centre mère-enfant Soleil
 - Hôpital du Saint-Sacrement
 - Hôpital Saint-François d'Assise
 - L'Hôtel-Dieu de Québec and Centre de recherche clinique et évaluative en oncologie (CRCEO)
 - Hôpital de l'Enfant-Jésus and the Nouveau complexe hospitalier (NCH), the largest clinical and real estate project under construction in Québec, which will regroup five (5) very important clinical field of interest (oncology, neurosciences, traumatology, nephrology, burn care) and the largest oncology clinical center in Québec
- Over 1500 doctors, dentists et pharmacists
- Nearly 50 medical specialties et subspecialties

Clinical activities

The candidate will have to participate to all activities related to his medical specialty, will contribute to teaching with residents, externs and medical students as clinical instructor (chargé d'enseignement clinique, CEC) at the Université Laval. Active participation in the continuing professional development activities of the integrated university network in health and social services (Réseau universitaire intégré de santé et de services sociaux, RUISSS) of Université Laval, as well as in university and research activities is also expected.

Eligibility criteria

- Doctor of Medicine degree
- License to practice medicine delivered by the Collège des médecins du Québec (CMQ)(obtained, ongoing process or motivated to obtain)

- Neurology specialist's certificate delivered by the CMQ (obtained, ongoing process or motivated to obtain)
- Twelve (12)-month fellowship in a field of expertise relevant to pediatric neurology (epilepsy and epilepsy surgery, neonatal neurology, neuroinflammatory diseases, palliative care in pediatric neurology)(completed or motivated to commit)

Expected profil

- Strong academic record
- Professionalism, leadership, commitment and productivity
- Fellowship training outside of the province of Québec
- Fellowship training should include a 6-month period of EEG interpretation
- Teaching skills with residents, externs and students
- Interest in the development or collaboration in clinical research projects with colleagues
- Fluency in both oral and written French

Documents required from candidats

- Letter of intent addressed to M. Martin Beaumont, CEO, CHU de Québec-Université Laval
- Curriculum vitae
- Two (2) reference letters
- Proof (if available) of relevant diplomas
- Proof (if available) of fellowship or additional training experience

Interested candidates must send all requested documents by **December 18th 2023** to:
effectifs.medicaux@chudequebec.ca ; 418-525-4444 / 15447 or 54348



Neurologie pédiatrique CHU de Québec - Université Laval

Le Service de neurologie pédiatrique du Département de pédiatrie du CHU de Québec - Université Laval est à la recherche d'un médecin spécialiste pour compléter son équipe. La réalisation d'une formation complémentaire d'une durée minimale de douze (12) mois et une pratique en milieu universitaire sont exigées.

Le CHU de Québec-Université Laval :

- Regroupe 5 hôpitaux dont :
 - CHUL et Centre mère-enfant Soleil
 - Hôpital du Saint-Sacrement
 - Hôpital Saint-François d'Assise
 - L'Hôtel-Dieu de Québec et Centre de recherche clinique et évaluative en oncologie (CRCEO)
 - Hôpital de l'Enfant-Jésus et le Nouveau complexe hospitalier (NCH), plus grand projet clinique et immobilier en cours de réalisation au Québec, qui regroupera 5 pôles cliniques de grande importance (oncologie, neurosciences, traumatologie, néphrologie, grands brûlés) et le plus grand centre clinique de cancérologie au Québec
- Plus de 1500 médecins, dentistes et pharmaciens
- Près de 50 spécialités et surspécialités

Activités cliniques

Le candidat devra participer aux activités de base dans son service, en plus de tâches affectées sur la base de la formation complémentaire réalisée, développer sa spécialité de pointe et contribuer à l'enseignement auprès de résidents, externes et étudiants en médecine à titre de chargé d'enseignement clinique (CEC) de l'Université Laval. Une participation active aux activités de développement professionnel continu du Réseau universitaire intégré de santé et services sociaux (RUISSS) de l'Université Laval, ainsi qu'aux activités universitaires et de recherche est également attendue.

Critères d'admissibilité

- Doctorat en médecine

- Permis d'exercice de la médecine délivré par le Collège des médecins du Québec (CMQ)(ou en voie d'obtenir)
- Certificat de spécialiste en neurologie reconnu par le CMQ (obtenu ou formation en cours)
- Formation complémentaire d'une durée minimale de douze (12) mois pertinent à la neurologie pédiatrique (épilepsie et chirurgie épilepsie, neurologie néonatale, maladies neuroinflammatoires, soins palliatifs en neurologie pédiatrique)(complétée ou s'engager à effectuer)

Profil recherché

- Dossier académique fort
- Professionnalisme, leadership, engagement et productivité
- Formation complémentaire effectuée hors de la province de Québec
- Formation complémentaire incluant lectures d'EEG (durée minimale de 6 mois)
- Aptitudes pour l'enseignement auprès de résidents, externes et étudiants en médecine
- Intérêt pour le développement ou la collaboration à des projets de recherche clinique avec les équipes en place
- Maîtrise du français écrit et parlé

Documents à fournir par les candidats :

- Lettre d'intention adressée au PDG du CHU de Québec-Université Laval
- Lettre de référence (si disponible)
- Curriculum vitae
- Preuve (si obtenue) des diplômes pertinents
- Preuve (si obtenue) des formations complémentaires

Les candidats intéressés doivent faire parvenir les documents demandés d'ici le 18 décembre 2023 au secteur des Effectifs médicaux : effectifs.medicaux@chudequebec.ca ; 418-525-4444 poste 15447 ou 54348