

## Offre d'emploi : Ingénieur<sup>1</sup> clinique

**Lieu: Québec (Canada)**

Référence: CON20100329

---

### **Description du poste :**

Sous l'autorité du Directeur des services cliniques, l'Ingénieur clinique est responsable de fournir du soutien technique durant l'implantation et le suivi des produits de Neurostream Technologies au cours des évaluations cliniques. Il peut être présent en salle d'opération, en clinique ou dans le bureau du médecin pour faciliter les tests sur le patient et la collecte de données. Il assure la formation dans les centres participant aux essais cliniques. Il travaille en étroite collaboration avec le département clinique dans la conduite des études cliniques et assiste dans l'identification des sites cliniques potentiels, le démarrage des sites, le recrutement de sujets, l'acquisition de données de qualité et les activités de fermeture des sites. Il développe des relations et mise sur la collaboration dans le domaine afin de piloter les activités cliniques et de maintenir une approche client. Il agit comme interface avec l'entreprise afin d'assurer l'application et l'utilisation adéquates du produit en conformité avec les procédures et les processus définis, et de faire remonter les commentaires et suggestions visant l'amélioration ultérieure du produit. Il œuvre comme spécialiste clinique et d'application en interagissant étroitement avec les ingénieurs de l'équipe de conception et évaluation des systèmes. Il fournit des commentaires rapides et en temps réel à l'équipe de gestion des études cliniques en matière de conception des études et d'élaboration des documents. Au besoin, il fournit de la formation et accrédite du personnel sur le terrain responsable des ventes ou du soutien aux ventes durant la commercialisation.

Spécifiquement, les tâches et responsabilités de l'employé seront les suivantes :

- Gérer de manière autonome les relations et assurer la surveillance sur site de la totalité des activités cliniques et de recherche dans les sites assignés;
- Fournir du soutien technique durant l'implantation et le suivi des produits de Neurostream Technologies au cours des évaluations cliniques;
- Assister les cliniciens responsables d'optimiser la thérapie durant la configuration du dispositif;
- Assurer et évaluer la formation technique et la formation aux protocoles à l'intention des cliniciens, chirurgiens et physiothérapeutes qui implantent et configurent les produits de Neurostream;
- Développer et maintenir de solides relations de travail avec le personnel des sites cliniques assignés et les collègues et partenaires Neurostream qui interagissent également avec les sites assignés;
- Agir en partenariat avec l'équipe de gestion des études cliniques et autres membres du personnel de Neurostream afin d'identifier, de fidéliser et de prioriser les investigateurs d'études;
- Faciliter ou diriger le processus d'activation des centres pour la totalité des études cliniques et de recherche en collaboration avec les partenaires cliniques interfonctionnels;

---

<sup>1</sup> La forme masculine utilisée vise uniquement à alléger le texte.

- Interpréter et appliquer les réglementations applicables et les bonnes pratiques cliniques en assurant la surveillance appropriée pour la totalité des sites cliniques assignés;
- Collaborer avec les investigateurs cliniques, l'équipe de gestion des études cliniques et autres partenaires interfonctionnels pour atteindre ou dépasser les objectifs de recrutement;
- Superviser la conformité des protocoles aux réglementations applicables (p. ex., visites de suivi, rédaction des fiches d'observations, règlement rapide des mesures à prendre) et collaborer avec l'équipe de gestion des études cliniques pour prendre les mesures préventives ou correctives suivant les besoins;
- Informer rapidement et de manière continue la totalité des intervenants quant au statut et aux résultats des sites cliniques assignés;
- Former le personnel clinique, y compris sur le fonctionnement technique du dispositif et l'application clinique.

La rémunération et les avantages sociaux sont tributaires des connaissances et de l'expérience du titulaire en fonction de la politique adoptée par la Société. Vous désirez contribuer au développement d'une société novatrice? Cette perspective de carrière vous intéresse? Faites-nous parvenir votre candidature.

Seuls les candidats retenus seront convoqués en entrevue.

### Formation et expérience :

#### Spécialisations techniques

1	Essentiel	Baccalauréat en génie, en sciences physiques/biologiques ou dans un domaine médical ou scientifique apparenté
2	Essentiel	3 ans d'expérience de travail pertinente*

\* Un grade supérieur peut compter pour 1-2 années d'expérience.

#### Critères généraux

1	Essentiel	Capable de maîtriser le fonctionnement et le soutien technique du dispositif implantable
2	Essentiel	Connaissance fonctionnelle des bonnes pratiques cliniques, des procédures d'exploitation normalisées (SOP) et de la documentation réglementaire
3	Essentiel	Disposé à voyager 50-75 % du temps
4	Important	Expérience avec les procédures et réglementations visant les études cliniques aux États-Unis
5	Important	Connaissance des principes des bonnes pratiques cliniques
6	Important	Expérience de travail avec des médecins
7	Essentiel	Solides capacités en gestion d'influence
8	Essentiel	Bonne capacité de résolution de conflits
9	Essentiel	Sens de l'entregent
10	Essentiel	Souci du détail
11	Essentiel	Excellentes capacités de communication à l'oral et à l'écrit

Atouts

1	Atout	Maîtrise (M.Sc.) en soins de la santé ou sciences de la vie, en gestion d'études ou en génie
2	Atout	Minimum 4 ans d'expérience de travail pertinente et diplôme universitaire de deuxième cycle
3	Atout	Expérience en soutien technique dans le domaine des procédures médicales ou tests de suivi portant sur les dispositifs médicaux
4	Atout	Expérience en recherche clinique ou dans un domaine médical (milieu hospitalier, génie, dispositifs médicaux, etc.)
5	Atout	Connaissance des bonnes pratiques cliniques
6	Atout	Compréhension des thérapies et des principes de neurostimulation
7	Atout	Capacités de leadership et d'influence démontrées
8	Atout	Expérience en communication avec la clientèle et en formation pratique
9	Atout	Habiletés démontrées en résolution de problèmes et prise de décisions de manière autonome