



NEUROCONCEPT

Neuroconcept est un service de physiothérapie et d'ergothérapie intervenant auprès de patients souffrant de pathologies neurologiques. Il est le seul cabinet spécialisé en neurorééducation dans le canton de Fribourg. Nous intervenons à domicile dans les régions de la Sarine, la Gruyère et la Glâne et disposons de deux succursales où nous dispensons des traitements en cabinet (Villars-sur-Glâne et Bulle). Notre équipe se compose actuellement de 4 physiothérapeutes et d'une ergothérapeute.

Nous recherchons

Physiothérapeute diplômé.e 70-100%

A partir de octobre 2022 ou à convenir

Aperçu de ton quotidien :

- Evaluations et traitements de patients avec pathologies neurologiques à leur domicile dans la région Sarine
- Evaluations et traitements de patients avec pathologies neurologiques en cabinet, dans la succursale de Villars-sur-Glâne
- Rédaction de rapports de suivi à l'attention des médecins
- Participation à la collaboration intra/interdisciplinaire
- Développement de projets

Ton profil :

- Physiothérapeute diplômé.e HES ou reconnaissance Croix-Rouge Suisse
- Spécialisation en neurorééducation ou volonté de se spécialiser
- Titulaire d'un permis de conduire B
- Personnalité pro-active et engagée
- Esprit d'équipe et facilité dans la collaboration intra/interdisciplinaire
- Capacité de travailler en autonomie et aisance dans la prise de responsabilités
- Centré.e sur la qualité des prestations

Pourquoi nous rejoindre ?

- Equipe interdisciplinaire jeune et dynamique
- Horaires de travail flexibles
- Voiture de fonction
- Tablette et téléphone portable
- Contribution à la formation continue
- Soutien dans le développement de projets professionnels dans le cadre du cabinet
- Possibilités d'évolution et de développement de carrière

Envie d'être le nouveau membre de notre équipe ?

Nous nous réjouissons de recevoir ton dossier complet (lettre de motivation, CV, certificats de travail, copie des diplômes) à l'adresse mail suivante : contact@neuroconcept.ch à l'attention de Florence Morel.