



## Poste d'adjointe administrative/aide-ergothérapeute disponible à la clinique de Sorel

### **Pourquoi joindre l'équipe d'Impact Réadaptation ?**

- La qualité du service est au cœur de nos actions et nos principales valeurs organisationnelles sont la proactivité, le professionnalisme, la collaboration et la persévérance;
- Un milieu stimulant où grandir professionnellement;
- Un horaire flexible de jour en semaine 35 heures/semaine;
- Une rémunération de 18\$/heure;
- L'accès à une salle d'entraînement sans frais;

### **Qualifications requises**

- Étudiante en ergothérapie;
- Membre étudiant de l'Ordre des ergothérapeutes du Québec;
- Excellentes habiletés rédactionnelles et grammaticales ;

### **Compétences requises**

- Avoir un excellent sens de l'organisation et une bonne gestion des priorités ;
- Capacité de résolution de problèmes et de proactivité ;
- Être professionnel et rigoureux ;
- Avoir un bon service à la clientèle ;
- Faire preuve de jugement et de discrétion

### **Description détaillée**

#### Aide-ergothérapeute (40% du temps)

- Aider à l'application des plans de traitement d'ergothérapie;
- Participer activement aux réunions et travailler avec une équipe interdisciplinaire;
- Superviser les patients;
- Animer des ateliers de groupes.

#### Service à la clientèle et tâches administratives (60% du temps)

- Assurer l'accueil des patients et des visiteurs, au téléphone et à la réception ;
- Informer le client potentiel des services offerts ou du déroulement de son suivi à la clinique ;
- Promouvoir l'entreprise et la qualité des traitements offerts auprès des référents et des patients ;
- Gérer l'horaire des patients et des intervenants;
- Faire les diverses entrées de données sur le système informatique;
- Assurer la gestion des courriels, du courrier et des télécopies de la clinique;
- Corriger la grammaire, l'orthographe et la mise en page des rapports.

Faire parvenir votre candidature à Stéphanie Gingras à l'adresse [emploi@impactreadaptation.com](mailto:emploi@impactreadaptation.com)