

Dynacare est à la recherche d'un MLT – Chimie-hématologie pour se joindre à notre équipe de ville St-Laurent. Il s'agit d'un poste permanent à temps plein 37.5 heures par semaine.

Les horaires sont du lundi au vendredi avec des quarts de travail en soirée et fin de semaine sur rotations.

Horaire de travail : Entre 9:00am – 2:00am, 7.5 heures par jour de travail.

Responsabilités:

- Effectuer analysesde laboratoire de biologie médicale, pour les départements de biochimie, d'hématologie, de microbiologie, d'immunochimie et de toxicologie
- Valider, communiquer et distribuer les résultats (au besoin)
- Calibrer les instruments (au besoin)
- Effectuer les contrôles de qualité (au besoin)
- Compléter tous les registres et formulaires utilisés au département
- Gestion de la documentation nécessaire
- Accomplir les tâches de fin de journée (liste de travail, statistiques, etc.) des départements assignés.
- Effectuer la maintenance des appareils
- Prendre les mesures nécessaires en cas de panne ou de bris de l'équipement.
- Donner la formation au nouveau personnel
- Maintenir l'ordre et la propreté de l'endroit en tout temps
- Répond aux appels de façon courtoise et professionnelle
- Aider les autres départements connexes dans le laboratoire si requis.
- Et toutes autres tâches connexes

Exigences:

- Membre de l'Ordre Professionnel des Technologistes Médicaux du Québec (OPTMQ) et/ou SCSLM sera considéré
- Minimum de 3 ans expérience dans un laboratoire médical
- Maîtrise des bonnes pratiques de laboratoire médical
- Connaissances informatiques et de bonnes aptitudes à la saisie de données
- La langue française est obligatoire pour ce rôle

Atouts:

- Respectueux des autres et la capacité à travailler dans un environnement d'équipe
- Autonome, responsable, et sens de l'organisation
- Conscientieux
- Capacité à travailler sous pression
- Disponibilité pour effectuer du temps supplémentaire
- Excellentes compétences en communication et en leadership

Vous pouvez nous faire parvenir votre CV à pelletierk@dynacare.ca