

---

**Poste :** Technicien(ne) de laboratoire

**Supérieur immédiat :** Chef laboratoire

**Département :** Services techniques

**Emplacement :** Complexe de Saint-Léonard

---

**Résumé des fonctions :**

- Effectuer différentes analyses microbiologiques, chimiques et physiques simples et complexes;
- Manipuler des appareils qui nécessitent de fréquentes mises au point;
- Tester et étalonner l'équipement de laboratoire afin d'en assurer la conformité;
- Anticiper, détecter, interpréter et avoir une démarche corrective des différentes techniques;
- Collaborer aux différentes phases de déploiement d'un projet de recherche et/ou développement;
- Prendre part à l'optimisation de méthodes d'analyses existantes et à l'élaboration de nouvelles méthodes;
- Effectuer toutes autres tâches connexes.

**Les qualifications recherchées sont :**

- Détenir un diplôme d'études collégiales ou universitaires en biotechnologie ou en chimie analytique;
- Posséder 1 à 3 ans d'expérience pertinente en technique de laboratoire, et ce, dans un contexte de recherche;
- Posséder des notions de la chimie du lait (un atout) et maîtriser les principales techniques analytiques associées au domaine;
- Démontrer une excellente capacité d'analyse et de synthèse, de la minutie et faire preuve d'initiative;
- Avoir le sens de l'observation, des priorités et de l'organisation;
- Capacité à mettre au point de nouvelles techniques de recherche et/ou protocoles expérimentaux reproductibles;
- Avoir des connaissances des aspects techniques de développement, d'optimisation et de validation;
- Facilité à communiquer par écrit et verbalement;
- Démontrer un intérêt marqué pour le travail d'équipe;
- Très bonnes connaissances des éléments de Microsoft Office;
- Bilinguisme (français et anglais) au parler et à l'écrit (un atout).

---

**SI CE POSTE VOUS INTÉRESSE ET QUE VOUS CROYEZ POUVOIR RÉPONDRE AUX EXIGENCES, NOUS VOUS INVITONS À ENVOYER VOTRE CURRICULUM VITAE AUX RESSOURCES HUMAINES À [RHQuebec.Saputo@saputo.com](mailto:RHQuebec.Saputo@saputo.com)**