



<https://diccanada.com/poste/electromecanicienne-2-2/>

Chimiste analytique, Investigations qualité et amélioration continue

Description

Innovation DIC Chimitroniques Inc. est fière de faire partie de la grande famille de DIC Corporation, un groupe qui emploie plus de 23 000 personnes et qui est présent dans plus de 63 pays. Reconnue mondialement pour ses encres d'impression, ses pigments organiques, ses composés de matières plastiques de haute qualité et ses matériaux dédiés au domaine de l'électronique, DIC Corporation améliore les conditions de vie humaine en offrant « couleur et confort » dans l'optique d'une prospérité durable.

Le site de Saint-Jean-sur-Richelieu est spécialisé dans la fabrication sur mesure de matériaux pour la microélectronique. Nos produits vont des polymères pour la photolithographie aux matériaux pour l'emballage de microprocesseurs.

Sous la supervision du gestionnaire du contrôle de la qualité et Développement analytique et en collaboration avec le service de développement analytique, le/la titulaire est responsable des tâches suivantes dans le respect de la réglementation en matière de qualité, de santé, de sécurité et d'environnement.

Vos principales responsabilités:

- Participer aux enquêtes liées à des incidents de qualité, à l'identification des causes racines et à la mise en place d'actions correctives et préventives;
- Piloter le volet analytique de projets d'amélioration continue;
- Contribuer à la résolution de problèmes d'instruments et de méthodes analytiques;
- Appliquer, améliorer, optimiser et développer des méthodes analytiques dans le cadre de la résolution d'incidents de qualité et de projets d'amélioration continue;
- Interpréter et valider les résultats obtenus;
- Consigner et communiquer les résultats des travaux (cahiers de laboratoire, présentations, rapports, réunions, etc.);
- Organiser son travail avec autonomie en respectant les délais et les priorités définies;
- Travailler dans le respect des procédures, règles de sécurité et de fonctionnement du laboratoire.

Les exigences du poste:

- Posséder un diplôme universitaire de 2e ou 3e cycle en chimie analytique;
- Avoir de 3 à 5 ans d'expérience en chimie analytique en milieu industriel ou de recherche;
- Maîtriser des techniques de caractérisation des polymères et substances organiques (HPLC, GPC, GC-MS, GC-FID, DSC, TGA, spectroscopie IR, UV et interprétation RMN);
- Être membre de l'Ordre des chimistes;
- Être reconnu(e) comme un(e) joueur(euse) d'équipe;
- Faire preuve d'autonomie, être réactif(ve) et posséder un bon sens de

Organisme employeur

Innovation DIC Chimitroniques Inc.

Type de poste

Temps plein

Durée du contrat

Permanent

Lieu du poste

725 Trotter, J3B 8J8, St-Jean-sur-Richelieu, Québec

Date de publication

2026-04-16

l'organisation et de la planification;

- Être reconnu(e) pour ses habiletés de communication et de résolution de problèmes;
- Avoir le souci constant de la qualité, du service à la clientèle interne et externe ainsi que de l'amélioration continue;
- Bonne maîtrise du français et anglais (oral et écrit) afin d'être en mesure d'échanger avec des clients et/ou fournisseurs situés à l'extérieur du Québec.

Les avantages à rejoindre notre équipe:

- Salaire compétitif et vacances selon le niveau d'expériences pertinentes
- Programme d'assurance collective complet dès le jour 1 + compte mieux-être (jusqu'à 400 \$ par année)
- Programme de bonification annuelle
- Programme d'épargne-retraite avec généreuse contribution de l'employeur
- Services de télémédecine et d'aide aux employés
- 6 congés flexibles + 12 jours fériés par année
- De nombreuses activités sociales!

En faisant partie de notre équipe, vous aurez la chance de travailler au sein d'une équipe multidisciplinaire où l'on valorise la diversité, l'entrepreneuriat, l'intégrité, le dévouement, la loyauté et la responsabilité sociale.