



**LAVERGNE**

# Technicien en Laboratoire

Temps plein | Jour |  Montreal, Canada

**DATE POSTED:** 30<sup>th</sup> Nov 2020

**DÉPARTEMENT:** Laboratoire

**SUPERVISEUR:** Superviseur de Laboratoire

## À propos de Lavergne

Chez Lavergne, nous croyons qu'il y a assez de plastique sur terre pour répondre à nos besoins futurs sans jamais créer de nouveau plastique vierge.

Nous sommes une entreprise Québécoise située à Anjou, en opération depuis 1986, et nous sommes devenus le leader mondial dans la production de résine d'ingénierie durable faite à partir de plastique recyclé. Grâce à notre savoir-faire unique dans le domaine de la chimie du polymère, nos experts en R&D et nos installations ultras modernes situées à travers le monde, nous sommes en mesure d'offrir des produits et services spécialisés adaptés aux besoins de clients importants à l'échelle mondiale, et ce, dans des domaines tels que l'industrie de l'automobile, de l'électronique, ainsi que des appareils électroménagers et mobiliers. Nous travaillons en partenariat avec des leaders mondiaux tels que HP, Keurig, Dyson et autres.

Si vous voulez contribuer à protéger la planète et faire partie d'une équipe gagnante dans un marché en pleine expansion, joignez-vous à nous.

## Vue d'ensemble du poste

Sous la supervision de la direction du laboratoire, le titulaire participe aux projets de recherche et développement de nouveaux produits, à la promotion de nouvelles matières premières, de nouveaux additifs et au développement de nouvelles méthodes d'analyse et de réduction des coûts. Le travail au laboratoire engage le respect de l'éthique et des normes (TS 16949 et ISO 17025).

## Responsabilités

- Rassemble et prépare les mélanges selon la recette développée par l'ingénieur du projet.
- Exécute l'opération d'extrusion sur la ligne pilote.
- Prépare et / ou injecte les produits pour effectuer les essais.
- Change le moule d'injection selon la méthode exigée pour les essais.
- Réalise tous les essais exigés sur le formulaire R&D et donne des résultats précis et fiables selon la norme internationale ISO 17025.
- Communique les informations pertinentes au responsable du projet et / ou supérieur selon le cas ou toutes autres informations qui pourraient entraîner un délai dans l'exécution du projet.
- Compile les données, produit des rapports basés sur les essais effectués.
- Maintien en état d'opération de la ligne de pilote.
- Utilise et entretient les équipements du laboratoire.
- Communiquer toute défectuosité ou non-conformité d'un équipement au responsable des équipements.
- Assure le suivi des échantillons provenant des clients, des fournisseurs, de la ligne pilote et des essais industriels : trier les échantillons, les identifier, les mettre en inventaire.
- Prépare les échantillons pour les clients potentiels : s'approvisionne de l'entrepôt, pèse l'échantillon, le met dans un emballage approprié au transport, crée l'étiquette du produit et l'achemine au responsable de l'entrepôt pour l'expédition.
- Participe à la formation de nouveaux techniciens.
- Assiste aux réunions du département.
- Assiste à la formation.

- S'assure de la propreté de l'environnement de travail.
- Peut avoir à remplacer un technicien de laboratoire.
- Exécute ses tâches en respectant les politiques et les normes établies en matière de santé et sécurité.
- Effectue ses tâches de façon éthique et selon les instructions de travail et les procédures établies dans le cadre du programme de qualité TS 16949 et ISO 17025.
- Effectue toutes autres tâches connexes que lui confie son supérieur immédiat.

### **Exigences/Compétences requises**

- Formation académique : D.E.C. en plasturgie, chimie, physique ou pétrochimie
- Connaissances techniques : connaissance de l'extrusion et de l'injection et des méthodes d'analyse pour les matériaux plastiques, Word, Excel, Méthodes des essais ASTM et ISO-17025
- Langues parlées et écrites : Français, anglais
- Expérience : 1 an dans le domaine de la plasturgie
- Manuelles : Bonne dextérité
- Techniques : Habileté à parcourir toutes les étapes d'essai à partir d'une recette fournie par le responsable du laboratoire R &D
- Intellectuelles : Capacité d'analyse et bon sens de l'observation
- Relationnelles ou de communication : Sens de la collaboration et esprit d'équipe
- Attitudes ou comportements recherchés : Confidentialité (formules et recettes), persévérance

### **Horaire de travail**

- Horaire continentale du Lundi au Vendredi, 8 heures par jour

### **Salaires**

- Taux horaire de 18,25\$ selon la convention collective

### **Ce que nous offrons**

- Emploi permanent
- Une entreprise à la fine pointe de la technologie et soucieuse de l'environnement
- Assurance collective (plan dentaire et médical)
- Possibilités d'avancement
- Journées de maladie
- Stationnement gratuit
- Uniforme fournis
- Équipement de travail fourni
- Très accessible transport en commun
- Lieu de travail Anjou