

Chimiste – Formulation de caoutchouc

Type de poste :	Permanent
Zone géographique :	Québec, Montérégie (Rive-Sud)
Secteur d'emploi :	Chimie, biochimie, génie, polymères & élastomères
Fonction principale :	<ul style="list-style-type: none">• Chimiste• Ingénieur chimiste
Spécialisation(s) :	<ul style="list-style-type: none">• Formulation des caoutchoucs• Analyses et essais des caoutchoucs• Mise-en-œuvre des caoutchoucs : calandrage et moulage• Gestion de projets
Salaire:	À discuter
Mobilité :	Occasionnelle

DESCRIPTION DE L'ENTREPRISE

Technologies Veyance Canada Inc. - Usine Granford situé à St-Alphonse-de-Granby fabrique des tuyaux à usages multiples pour le transport de produit solide, liquide ou gazeux et, grâce au savoir faire de nos associés qui valorisent la santé-sécurité, la qualité du produit fabriqué, le service à la clientèle et l'amélioration continue de nos processus, nous permet d'être le plus important fabricant de produits industriels en caoutchouc au monde.

DESCRIPTION DU POSTE

Sous la supervision du Directeur Technologie et au sein de notre équipe, vous serez responsable de la formulation et de la mise-en œuvre des composés de caoutchouc destinés à la fabrication des tuyaux afin de rencontrer les exigences élevées de performance, de qualité et de coût de nos clients internes et externes.

A titre de support technique à la préparation des matériaux, vous aurez à optimiser les procédés de calandrage et de vulcanisation et veillerez à favoriser le déploiement des meilleures pratiques de l'industrie auprès du groupe opérations.

Faisant partie de l'équipe R&D, vous serez appelé à travailler en étroite collaboration avec les membres du laboratoire, assurance qualité, approvisionnements et opérations afin de mener à terme vos différents mandats.

RESPONSABILITÉS SOMMAIRES

- 1 Concevoir, contrôler et améliorer les formulations de caoutchoucs afin de répondre aux exigences clients et procurer un avantage concurrentiel significatif à l'entreprise.
- 2 Spécifier et approuver les ingrédients et les paramètres de mélangeage en collaboration avec nos fournisseurs de caoutchouc tout en respectant les lignes directrices corporatives.
- 3 Tenir à jour sa connaissance des standards commerciaux et militaires en vigueur afin d'assurer la conformité constante des composés aux dits standards et apporter les modifications nécessaires pour s'y conformer.

- 4 Participer à des projets multidisciplinaires de conception de nouveaux produits et d'amélioration continue de façon à assurer le développement des composantes de caoutchouc et de textile tout en respectant les budgets et les échéanciers fixés.
- 5 Coordonner les essais et évaluations de composés effectués dans des laboratoires externes, centres de recherche et/ou universités.
- 6 Participer à la gestion des systèmes et processus SIMDUT, NPRI, REACH, MSDS et autres systèmes de prévention en matière de santé-sécurité et d'impacts environnementaux.

HABILETÉS ET CONNAISSANCES SPÉCIFIQUES:

- Les qualités attendues indispensables sont : Esprit terrain, forte capacités d'analyse, de synthèse, de pilotage, pragmatisme, persévérance, pouvoir de conviction et d'entraînement, très bon relationnel avec tous types d'interlocuteurs, autonomie et polyvalence.
- Utilisation aisée des outils informatiques de base (Office, courriels, ...)
- Capacité à gérer plusieurs projets en même temps.
- Bilinguisme, tant à l'oral qu'à l'écrit
- Capacité à œuvrer dans un environnement de gestion participative (atout)

EXPÉRIENCE ET FORMATION :

- Expérience minimale de 5 ans en formulation dans l'industrie du caoutchouc
- Expérience dans la mise-en-œuvre des caoutchoucs : calandrage, moulage
- Baccalauréat en chimie, génie chimique ou biochimie
- Membre d'un ordre professionnel reconnu