

TITRE DE POSTE :	Formulateur (compounder)
DÉPARTEMENT :	Technologie
SUPÉRIEUR :	Superviseur recherche et développement
DERNIÈRE RÉVISION :	Juillet 2015

DÉFINITION SOMMAIRE


Le chimiste aura comme principale responsabilité de développer de nouveaux composés et de modifier ceux déjà existants dans le but de rencontrer les spécifications des clients tout en respectant les exigences d'efficacité du procédé, des coûts et des normes environnementales et de conservation d'énergie. De plus, cette personne travaillera en étroite collaboration avec les gens du laboratoire, de la recherche et du développement et de la production.

PRINCIPALES TÂCHES

- Gérer les projets de formulation de composés (compounding)
- Améliorer les procédés, les designs et les matériaux
- Apporter un support technique à la production et département recherche et développement
- Réduire le coût des composés
- Créer, gérer et maintenir à jour les recettes de caoutchouc
- Rechercher et négocier avec les fournisseurs
- Disposition du caoutchouc (avis de non-conformité)
- Animer, mener et participer à des groupes de travail
- Apporter un support au SIMDUT, au MSDS et au NPRI
- Effectuer toutes autres tâches connexes

ORGANISATION ET CONDITIONS DE TRAVAIL

- Horaire de travail flexible de jour
- Échelle salariale

 ContiTech	Description de poste		
	Numéro : R-H.F001	Révision : 02	Page: 2 de 2
Classement : Par département	Lieu : P/RH/1.Embauche/0.Description tâches/		Conservation : Perpétuel

PROFIL RECHERCHÉ

- Autonome, organisé, démontre de l'initiative
- Porte attention aux détails, effectue un travail avec précision
- Curieux pour développer et améliorer des composés
- Facilité à travailler en équipe, avec les gens de tous les niveaux
- Capacité à gérer plusieurs projets simultanément et respecter les échéances
- Capacité à prendre des décisions rapidement
- Facilité avec les outils informatiques, plus spécifiquement Excel, Word, Access, SAP (Atout)
- Bilinguisme français et anglais, tant à l'oral qu'à l'écrit

QUALIFICATIONS REQUISES

Formation générale

- Baccalauréat en chimie, génie chimique ou biochimie

Formation spécifique

- Technologie du caoutchouc
- Être membre de l'ordre des Chimistes du Québec

Directeur technologies

Ressources Humaines