

Poste	Superviseur laboratoire et qualité
Entreprise	Sayona, Complexe Lithium Amérique du Nord
Lieu de travail	La Corne

Objectifs généraux :

Le superviseur laboratoires et qualité travaille au département de la métallurgie de l'usine de traitement de minerai. Il est responsable de planifier, organiser et coordonner les différentes activités des deux laboratoires présents à l'usine. Ses tâches couvrent le personnel d'échantillonnage et de préparation des échantillons ainsi que les techniciens de chimie analytique. Il assure un suivi serré sur les performances et la qualité du travail des laboratoires en plus d'assurer un suivi avec les différents clients (Opération concentrateur, opération minière et équipe d'exploration). Il collabore également activement avec les équipes d'opération (concentrateur et minière), géologie, entretien et de projets pour l'atteinte des objectifs du secteur. Il est responsable de la mise en place et du maintien des activités des laboratoires en incluant la gestion des coûts OPEX et des projets d'amélioration CAPEX en plus des plans d'actions pour certification des laboratoires. Il collabore également au suivi des expéditions et des analyses du concentré de spodumène de lithium. Il adhère aux principes de l'entreprise en adoptant un comportement orienté vers la santé-sécurité, l'environnement et le développement durable.

Fonctions :

- Participer à la gestion des ressources humaines, financières et matérielles affectées à son département afin d'optimiser la production, le rendement et l'organisation de son service
- Assurer une saine gestion des coûts d'opération et des dépenses ainsi que produire les rapports pertinents
- Fournir un soutien technique en méthode analytique, en échantillonnage et en principe qualité
- Gestion de contrat d'entrepreneurs
- Effectuer les suivis et audits SST se rattachant aux laboratoires et à l'échantillonnage
- Développer des méthodes de préparation et d'analyse pour constamment améliorer la précision et diminuer la variabilité
- Effectuer le suivi de la comptabilité des métaux du concentré de spodumène entre l'usine et les différents clients
- Agir comme expert en standards qualité (pesée et balances, méthodes et outils d'échantillonnages)
- Toutes autres tâches connexes

Exigences

Formation	Baccalauréat en génie chimique ou baccalauréat équivalent (un atout)
	Technique de chimie ou équivalent

Expérience	5 à 10 années d'expérience dans un poste en milieu industriel
Aptitudes et habiletés	Bonnes connaissances informatiques et de la suite Office de Microsoft
	Bilinguisme obligatoire
	Faire preuve de leadership positif (courage de gestion, excellence et intégrité)
	Vision stratégique de gestion d'équipe et de secteur sous sa responsabilité
	Capacité de travailler en équipe et d'inspirer ses employés
	Sens de l'organisation, capacité d'analyse et de résolution de problèmes
	Capacité d'adaptation et ouverture aux changements
	Bonnes compétences de communication, à l'oral et à l'écrit
	Chimie analytique par ICP (un atout)
	Comptabilité des métaux (un atout)
Chimie analytique (un atout)	
Théorie de l'échantillonnage et de la préparation d'échantillons (un atout)	

Avantages :

- Lieu du travail : La Corne sur le site minier Complexe Lithium Amérique du Nord
- Flexibilité : Horaire 4/3
- Boni annuel et boni de production ; on célèbre nos réussites en équipe
- Allocation de transport
- Assurance collective et fonds de pension très compétitif
- 8 congés mobiles à utiliser chaque année comme bon vous semble
- Développement professionnel, formation et possibilité d'avancement
- Une équipe chaleureuse et dynamique qui n'attend que toi

Échelle salariale

Minimum	Maximum
----------------	----------------

*Selon l'expérience

NOTES

Lithium Amérique du Nord remercie tous les candidats de leur intérêt; toutefois, nous ne

communiquons qu'avec les personnes dont la candidature est retenue pour une entrevue.

Il est à noter que le genre masculin a été employé dans la description de l'emploi afin d'alléger le texte. Peu importe votre genre, votre candidature sera traitée avec intégrité et professionnalisme.