

Poste	Technicien en arpentage
Entreprise	Sayona, Complexe Lithium Amérique du Nord
Lieu de travail	La Corne

Objectifs généraux :

Le technicien en arpentage fait partie de l'équipe d'ingénierie de la mine, il effectue des travaux en chantier ainsi qu'au bureau pour la mise en plan et traitement des données. Il participe activement à toutes les activités minières du site, du forage à l'extraction ainsi que la construction d'infrastructures. Il adhère aux principes de l'entreprise en adoptant un comportement orienté vers la santé-sécurité, l'environnement et le développement durable.

Fonctions : (vous pouvez en mettre autant que vous le désirez)

- Contribuer au démarrage de la première mine de lithium en Amérique du Nord.
- Assurer le bon déroulement des opérations, notamment par l'implantation des trous de forage, le relevé des sautages, le suivi de l'excavation de minerai et du décapage, l'implantation de routes et infrastructures.
- Apprendre à opérer un drone pour des relevés aériens de la fosse et des inventaires et piles de matériels
- Adhérer à la culture d'entreprise axée sur la santé-sécurité, l'environnement et le développement durable
- Participer à l'élaboration des plans et traitement des relevés d'arpentage pour tous types de travaux miniers
- Participer à la réalisation de l'implantation des trous de forage, de production et de prédécoupage. L'implantation de limite géotechnique et tous autres relevés relatifs aux travaux d'exploitation de la mine
- Utiliser des logiciels de conception pour l'enregistrement et traitement de toutes les mesures et autres données recueillies pendant les arpentages
- Venir en support aux techniciens en forage sautage et planification selon les besoins.
- Apporter des idées sur l'amélioration de nos pratiques, designs et planification des travaux.
- Compilation de données, tableaux et dossiers reliés aux levés d'arpentage
- Participer au développement des pratiques de santé-sécurité et d'environnement
- Effectuer certains travaux d'implantation et de relevés sur l'ensemble du site de LAN (ex ; parc à résidus)
- Toutes autres tâches connexes

Exigences

Formation	DEC en technologie minérale, DEP en arpentage ou équivalent
-----------	---

Expérience	0-2 ans d'expérience pertinente
Aptitudes et habiletés	Détenir un permis de conduire valide – Classe 5
	Détenir un permis d'explosifs valide
	Connaissance des logiciels Deswik et Autocad un atout
	Formation de pilote de drone un atout
	Aimer le travail extérieur et avoir une bonne capacité d'adaptation à différents environnements
	Capacité de travailler en équipe avec les autres services et communiquer
	Attitude positive et sécuritaire
	Capacité d'analyse et de résolution de problèmes
	Bonne capacité d'analyse et de synthèse
	Être en bonne condition physique
	Autonomie et rigueur

Avantages : (Cette section peut parler de la dynamique au travail, des avantages, de certains détails à savoir en lien avec le poste, etc.)

- Lieu du travail : La Corne sur le site minier Lithium Amérique du Nord;
- Flexibilité : Horaire 7/7
- Rémunération compétitive et progression salariale
- 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 semblent
- Développement professionnel, formation et possibilité d'avancement
- Milieu de travail dynamique et créatif propice à l'innovation
- 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.

* Le genre masculin est utilisé dans le présent document comme genre neutre. L'emploi du genre masculin a pour but d'alléger le texte et d'en faciliter la lecture. *