

Travaillez tous les jours avec les leaders dans votre domaine.

Glencore est l'une des plus grandes sociétés du monde dans les ressources naturelles diversifiées, un important producteur et opérateur de marché pour plus de 90 matières premières. Les exploitations du Groupe rassemblent environ 150 sites miniers et métallurgiques, installations pétrolières et exploitations agricoles. Nous employons quelque 145 000 personnes, contractants compris. Avec une forte présence dans des régions bien établies et d'autres plus récentes pour ce qui est des ressources naturelles, les activités de Glencore dans l'industrie et la commercialisation sont étayées par un réseau mondial de plus de 30 bureaux positionnés dans plus de 35 pays.

Mine Raglan, dont les activités se déroulent à la limite du nord du Québec, opère quelques une des mines de métaux de base parmi les plus riches au monde. Mine Raglan fait partie du groupe Glencore et vise à être l'une des entreprises modèles de l'industrie minière de par son souci du développement de ses ressources humaines, d'équité à l'égard de sa main-d'œuvre multiculturelle et de respect pour les communautés et l'environnement. Mine Raglan emploie plus de 1 280 travailleurs et se porte garante d'un milieu de travail sécuritaire, productif, sain et stable pour plusieurs années à venir.

MINE RAGLAN

COORDONNATEUR SÉNIOR – FIABILITÉ ET ENTRETIEN (1 POSTE PERMANENT)

Service : Opérations du concentrateur et services de production énergétique

Lieu de travail : Site minier - Raglan

Numéro de référence : REQ22-080

Relevant du Surintendant – Services de production énergétique, vous travaillerez dans un environnement sécuritaire, unique et motivant. Vous encadrerez l'ensemble du système de gestion de l'entretien du département de production énergétique. Vos principales fonctions seront :

- Superviser et coordonner une équipe de planificateurs et d'ingénieurs d'entretien.
- Établir les directives de gestion des processus et assurer une saine gouvernance des données.
- Maintenir et développer les outils afin d'optimiser la planification des travaux d'entretien.
- Développer le système de gestion et de planification (SAP) afin d'optimiser la fiabilité des installations de production énergétique de surface et sous terre.
- Participer à l'implantation, au maintien et à l'amélioration du programme d'entretien préventif des installations de production énergétique de la mine.
- Produire des rapports en lien avec la planification et le suivi des travaux d'arrêts majeurs.
- Faire le suivi et assurer la mise en place des plans d'action requis en fonction des écarts observés.

Votre profil :

- Baccalauréat en génie électrique, industriel, ou tout autre domaine jugé équivalent.
- Expérience en lien avec la gouvernance des données maîtres d'entretien et la gestion de la planification des travaux d'entretien.
- Connaissance approfondie de SAP (PM) ainsi que de l'expérience en lien avec l'implantation de système de gestion de la fiabilité.
- Connaissance fonctionnelle du français et de l'anglais.

Nous vous offrons :

- Quarts de travail de 11 heures par jour.
- Horaire sur rotations 2/2 : équivalent à 2 semaines consécutives de travail suivies de 2 semaines de congé.
- Transport en Boeing privé en provenance et en direction de Montréal, Québec, Rouyn-Noranda, Mont-Joli et des communautés inuites (selon le lieu de résidence) pour se rendre au site minier.
- Hébergement et repas fournis.
- Salaire concurrentiel incluant une gamme complète d'avantages sociaux.

Les personnes intéressées doivent soumettre leur candidature en visitant notre site Internet au : www.glencore.ca/fr/raglan. Dans le menu de navigation à gauche, choisissez l'onglet « Carrières » et cliquez ensuite sur « Emplois disponibles ». Seules les personnes retenues pour une entrevue seront contactées. Mine Raglan offre des opportunités égales d'emploi à tous.

Joignez-vous à une entreprise bien établie, dotée d'un avenir brillant!

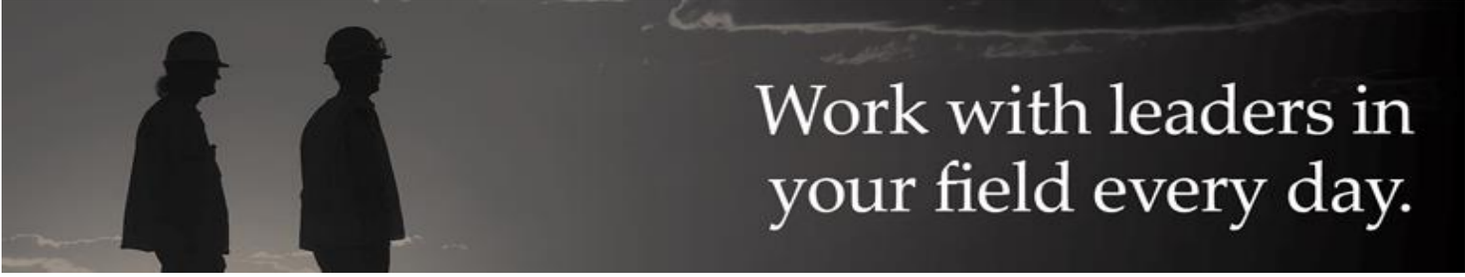
Date de clôture : 11 juin 2022

DIVERSIFIÉ • DÉDIÉ • DÉTERMINÉ

postulez maintenant

www.glencore.ca/fr/raglan

MINE RAGLAN
UNE COMPAGNIE GLENCORE



Work with leaders in your field every day.

Glencore is one of the world's largest globally diversified natural resource companies and a major producer and marketer of more than 90 commodities. Our operations comprise around 150 mining and metallurgical sites, oil production assets and agricultural facilities – supported by a network of more than 30 offices located in over 35 countries. We employ approximately 145,000 people including contractors and we provide people with the opportunity to develop and grow their expertise and the confidence to grow their careers.

Raglan Mine, located at the extreme limit of Northern Québec, operates some of the richest resource base-metal mines in the world. Raglan Mine is part of the Glencore Group and strives to be an industry leader in human resource development, equity towards its multicultural workforce and respect for its local communities and the environment. Raglan Mine employs more than 1 280 people and is committed to providing a safe, productive, healthy and stable working environment for many years to come.

RAGLAN MINE

SENIOR COORDINATOR – RELIABILITY AND MAINTENANCE (1 PERMANENT POSITION)

Service: Concentrator operations and energy production services

Location: Raglan Mine Site

Reference number: REQ22-080

Reporting to the Energy Production Services Superintendent, you will work in a safe, unique and motivating environment. You will oversee the entire maintenance management system of the Energy Production Department. Your primary duties will be:

- Supervise and coordinate a team of planners and maintenance engineers.
- Establish process management guidelines and ensure sound data governance.
- Maintain and develop tools to optimize maintenance planning.
- Develop the management and planning system (SAP) in order to optimize the reliability of the surface and underground energy production facilities.
- Participate in the implementation, maintenance and improvement of the preventive maintenance program for the mine's energy production facilities.
- Produce reports related to the planning and follow-up of major shutdowns.
- Follow up and ensure the implementation of the required action plans according to the observed deviations.

Your profil:

- Bachelor's degree in electrical, industrial engineering, or other field deemed equivalent.
- Experience with master maintenance data governance and maintenance planning management.
- In-depth knowledge of SAP (PM) and experience with reliability management system implementation.
- Functional knowledge of French and English.

What we offer :

- Work shifts of 11 hours per day.
- Rotation schedule of 2/2: equivalent to 2 consecutive weeks of work followed by 2 weeks of leave.
- Private air transport is provided from Montreal, Quebec, Rouyn-Noranda, Mont-Joli or Inuit communities (depending on place of residence) to the mine site and return.
- Accommodation and meals are provided.
- Competitive salary along with a comprehensive benefits package.

Interested candidates must apply online at: www.glencore.ca/en/raglan. In the menu located in the left side of the page, click on "Careers", and then on "Career Opportunities". Please note that only candidates selected for an interview will be contacted. Raglan Mine is an Equal Opportunity Employer.

Join a well-established company with a bright future!

Applications close: June 11, 2022

DIVERSIFIED • DEDICATED • DRIVEN

[apply now](#)

www.glencore.ca/en/raglan

RAGLAN MINE
A GLENCORE COMPANY