

# Joignez-vous à notre équipe grandissante!

## Géologue

### VOTRE RÔLE

Relevant du ou de la vice-président(e), géologie et minéralogie des ressources, le ou la titulaire du poste effectuera du travail sur le terrain, de la collecte et de l'interprétation de données, de la cartographie géologique, de l'enregistrement de carottes de forage, de l'échantillonnage et de la modélisation informatique, en mettant l'accent sur la minéralisation de terres rares.

Le ou la géologue effectuera des contrôles de la qualité des données et du travail, tout en tenant compte des protocoles de santé et de sécurité sur le terrain, y compris dans un camp éloigné, et en effectuant des interprétations géologiques et de la planification de programmes.

### EXIGENCES

- Diplôme en géologie ou dans un domaine connexe (M. Sc. un atout).
- Titre officiel de géologue professionnel(le).
- Au moins trois (3) ans d'expérience en géologie ou dans un domaine connexe.
- Compréhension des disciplines fondamentales de l'exploration, notamment la géologie structurale, la géochimie et les méthodes géophysiques.
- Parfaite maîtrise de l'anglais parlé et écrit; le bilinguisme est considéré comme un atout.

### VOS TALENTS

- Capacité à travailler efficacement à diverses échelles et à guider les activités d'exploration ainsi que les évaluations à l'échelle du continent, du district ou du gisement.
- Engagement avéré pour la santé et la sécurité sur les lieux de travail.
- Grande maîtrise des logiciels de modélisation géologique et des plateformes informatiques standard, y compris Microsoft 365.
- Capacité à travailler par rotations et à vivre sur le site d'un campement d'exploration éloigné.

### VISION DE L'ENTREPRISE

Nous aspirons à devenir le plus fiable et innovant fournisseur de dysprosium responsable, un composant nécessaire pour les aimants à haute puissance produits à partir de terres rares, indispensables pour combattre les changements climatiques.

### LIEU

Basé à Montréal, le projet de terres rares entrepris par Métaux Torngat à Strange Lake est situé au Nunavik, Québec. Les travaux géologiques seront effectués directement au campement d'exploration ainsi qu'à l'entrepôt de Schefferville, Québec.

### AVANTAGES SOCIAUX

- Contrat de 1 an - temps plein
- Salaire commençant à 85 000 \$
- Possibilité de prolongation ou de permanence
- Assurance de groupe collective
- Contribution au REER

**ENVOYEZ VOTRE CV**  
AVANT 16 H LE 5 AVRIL