



---

**Abitibi Géophysique inc.** œuvre dans le domaine de la géophysique appliquée à l'exploration minière. Notre expertise touche tant la prospection des métaux précieux et usuels que celle du diamant et de l'uranium. Basée à Val-d'Or, la compagnie effectue des levés principalement au Canada, mais également au niveau international.

Le géophysicien assure la supervision technique des équipes de terrain, la qualité des données recueillies, la production du rapport final et la satisfaction globale du client envers le produit livré.

---

Nous recherchons aujourd'hui un(e) :

### Géophysicien

Responsabilités :

- Vérifier et contrôler la qualité des données géophysiques et exiger des reprises/correctifs nécessaires;
- Prendre l'initiative des communications avec le client dans le cadre de ses fonctions, particulièrement en ce qui a trait à l'objectif des travaux;
- Collecter et compiler l'ensemble des données d'entrée de l'interprétation et réalise cette interprétation;
- Effectuer la revue du concept d'interprétation des levés géophysiques avec le directeur technique;
- Interpréter les résultats et rédiger un rapport conforme aux attentes du client, aux normes internes et à l'avis du PDG;
- Veiller au contrôle des points techniques, à l'efficacité de la procédure, à la qualité des résultats et à la conformité aux exigences du client;
- Soumettre au PDG ses besoins pour la production du rapport final afin d'assurer le respect des échéanciers de livraison au client;
- Assurer la production du rapport final et la satisfaction du client envers le produit livré;
- Vérifier chaque composante du rapport final avant d'autoriser la reproduction et les signatures.

Compétences recherchées :

- Formation universitaire pertinente;
- Expérience en exploration minière;
- Qualification professionnelle reconnue en dehors du réseau scolaire ou universitaire : OIQ ou OGQ
- Connaissance de logiciels tels Geosoft Montaj, Maxwell;
- Bilinguisme (français – anglais)

## Notre offre

- Salaire concurrentiel.
- Programme d'assurance collective.
- REER collectif.
- Entreprise de belle envergure.
- Possibilité de travailler un leader mondial de la géophysique minière.
- Poste permanent.

*\*Le genre masculin est utilisé dans le seul but d'alléger le texte*

**Les personnes intéressées doivent nous faire parvenir leur curriculum vitae à l'adresse suivante : [info@ageophysics.com](mailto:info@ageophysics.com)**

*Nous remercions tous les candidats de leur intérêt, cependant nous communiquerons uniquement avec les personnes sélectionnées pour une entrevue.*