



Basée à Val-d'Or, Abitibi Géophysique inc. est l'une des plus grandes entreprises de géophysique au sol et en forage au Canada. Elle œuvre dans le domaine de la géophysique appliquée à l'exploration minière. Nos nombreux projets de recherche et développement, notre forte expérience en logistique et notre souci pour la qualité nous ont permis d'acquérir une renommée au niveau international comme en fait foi notre liste impressionnante de clients d'importance issus du secteur minier.

Nous augmentons notre capacité de développement et nous sommes à la recherche d'un(e) jeune scientifique avec d'excellentes capacités de programmation pour travailler principalement sur des développements de logiciels en polarisation provoquée, mais également en électromagnétisme et en gravimétrie.

Nous recherchons pour notre siège social à Val-d'Or ou notre bureau à Thunder Bay un(e) :

Géophysicien programmeur

Responsabilités :

- Développer des logiciels géophysiques et des logiciels de gestion des données pour une utilisation interne;
- Travailler en collaboration avec des chercheurs pour implémenter de nouveaux algorithmes;
- Assurer la maintenance des logiciels et des supports internes des utilisateurs;
- Effectuer des corrections et des mises à jour des systèmes;
- Intégrer de nouveaux modules dans le programme Geosoft Montaj;
- Effectuer toutes autres tâches connexes.

Profil recherché :

- Mobile, prêt à s'établir dans la belle région de l'Abitibi-Témiscamingue.
- Baccalauréat ou maîtrise dans un domaine scientifique.
- Excellente capacité de programmation.
- Personne intelligente, autonome et passionné.

Compétences recherchées :

- Connaître les langages de programmation et les bases de données, leurs capacités et leurs limites techniques.
- Connaître les différents protocoles réseau et les protocoles de transfert de fichiers pour la transmission et la récupération de l'information entre les ordinateurs.
- Capacité d'apprendre rapidement langages et programmation et les logiciels utilisés dans l'entreprise (Oasis Montaj, c#, GX langage.)
- Savoir adapter les logiciels aux besoins et aux habitudes des usagers.
- Savoir réaliser le contrôle de la qualité.

- Connaître la typographie et le design d'information.

Notre offre :

- Salaire concurrentiel.
- Programme d'assurance collective.
- REER collectif.
- Entreprise de belle envergure.
- Salle d'entraînement dans nos locaux.
- Possibilité de travailler chez un leader mondial de la géophysique minière.
- Aide pour la recherche de logement et/ou assistance financière possible pour l'acquisition d'une propriété
- 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 : Jlafreniere@ageophysics.com

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