

# « Une attention incroyable aux détails... »

## Profils des carrières en bioéconomie

**Poste : Analyste principal, données géologiques**

**Nom : Jeff Kenwood**

**Société : acQuire Technology Solutions Ltd.**

**Échelle salariale : N/D**

## Ce que je fais

Je travaille pour acQuire Technology Solutions à Calgary, comme analyste principal des données géologiques où je fournis des données géologiques aux entreprises d'exploitation minière.

L'entreprise a connu une croissance rapide et compte cinq sites à l'échelle mondiale, notamment en Australie, au Chili, au Canada et au Royaume-Uni. Nous offrons des solutions informatiques aux entreprises d'exploitation et d'exploration minière, en leur apportant notre aide pour le stockage et la récupération des informations dans les bases de données. Je fournis des solutions faites sur mesure pour le client, agissant comme lien entre celui-ci et les logiciels. J'ai trois domaines de responsabilité : apporter un appui technique; faire la mise à jour et la création de nouveaux programmes pour la collecte, la récupération et le stockage de données; et assurer la formation des clients sur place ou lors de séances de formation annuelles.

Les voyages occupent une grande partie de mon temps, mais selon la politique de l'entreprise, personne ne peut être absent du bureau plus de 100 jours par an afin d'éviter l'épuisement professionnel. Récemment, je me suis rendu en Arizona, au Colorado, au Utah, au Nevada et en Ontario pour visiter des mines.

## Quelle formation et quelles compétences les candidats doivent-ils posséder pour ce poste?

Il faut vouloir poursuivre une formation technique, aimer travailler et interagir avec les gens, et être prêt à voyager.



J'encouragerais les personnes intéressées à suivre autant de cours en informatique que possible dans un collège technique ou à l'université. L'entreprise est prête à former les personnes qui cumulent les compétences techniques et les qualités recherchées.

Les compétences techniques et personnelles essentielles pour ce poste sont nombreuses; cependant, on recherche aussi des éléments intangibles. Il faut pouvoir travailler de façon autonome et en équipe au besoin, et apporter son appui technique et des solutions créatives au client.

Il faut également posséder un esprit analytique et être capable de travailler avec des personnes à tous les niveaux, y compris pour la formation. Un analyste de données géologiques doit être avant tout extrêmement attentif aux détails.

## Qu'aimez-vous le plus dans votre travail?

J'aime l'entreprise pour laquelle je travaille et la culture de l'organisation. Les entreprises minières ont tendance à être de la « vieille école » en matière de gestion du personnel, il est donc important qu'elles aient vraiment à cœur les intérêts du personnel, et qu'elles le démontrent par leurs politiques organisationnelles.