

Tu sens l'appel de la nature? Nous sommes à la recherche de **manœuvres** en géophysique en excellente forme physique. Joins-toi à une équipe jeune et énergique, passionnée par le travail à l'extérieur et l'exploration minière.

La contrée de Val-d'Or est le royaume des mines et du forage. Il est donc tout naturel qu'Abitibi Géophysique ait choisi cette région pour s'installer en 2001. Depuis, l'entreprise a développé une **expertise de pointe** dans son domaine.

---

### Manœuvre en géophysique

En tant que **Manœuvre** pour Abitibi Géophysique, tu t'aventureras dans les forêts d'un peu partout à travers le Canada et même à l'international pour réaliser des projets de géophysique pour l'exploration minière.

Voici à quoi ressemble un contrat type :

- Vous partez ensemble avec tout le matériel nécessaire vers votre destination, pour un contrat d'une durée de 2 à 5 semaines;
- Vous êtes logés et nourris pour toute la durée du projet;
- Tu assistes ton chef d'équipe et l'opérateur dans la préparation du matériel de soutien pour les levés géophysiques;
- Tu transportes et installes le matériel en milieu forestier;
- Tu utilises les véhicules en respectant les normes de sécurité;
- Tu signales à ton chef d'équipe les conditions de terrain qui pourraient nuire au bon déroulement du projet;
- Le soir, tu profites de ce temps de repos pour partager un bon repas avec tes coéquipiers avant de recommencer le lendemain!

**Pour te joindre à notre équipe, tu dois :**

- Détenir un permis de conduire classe 5;
- Être apte à travailler dans le milieu forestier;
- Posséder une excellente endurance physique;
- Être disposé à effectuer des contrats de 2 à 6 semaines à l'extérieur de la ville;
- Posséder de l'expérience en conduite de camion, remorque, VTT, motoneige et embarcation à moteur.

**Tu es :**

- Un bon coéquipier;
- Une personne autonome capable de prendre des initiatives;
- Un travailleur robuste et résistant.

**Faites parvenir votre curriculum vitæ à l'adresse  
suivante : [job@ageophysics.com](mailto:job@ageophysics.com)**