

## Technicien équipements électroniques

---

### **RÔLE SOMMAIRE**

---

Relevant du Directeur des opérations, le technicien équipements électroniques assure un service technique en matière de conception, assemblage, mise au point, essai, entretien et réparation des équipements électroniques de l'organisation.

### **PRINCIPALES RESPONSABILITÉS**

---

- Mettre au point de nouvelles méthodes de mesure et de tests avec le directeur développement équipement;
- Modifier et concevoir des équipements géophysiques;
- Assemblage et essai des prototypes et des unités de production;
- Mettre à jour la documentation d'entretien et les procédures de calibration;
- Déverminage des problèmes d'équipements, support aux équipes de chantier;
- Automatiser et optimiser les tests actuels;
- Réparer les équipements géophysiques;
- Déterminer la raison de la panne des équipements.

### **QUALITÉS REQUISES**

---

#### **Formation académique :**

- Diplôme d'études collégial (DEC) électronique

#### **Expérience pertinence :**

- Expérience dans un environnement de conception et fabrication d'équipement électronique.

#### **Compétences :**

- Habiletés techniques, soudure, assemblage, tests de circuits.
- Avoir le souci du détail et être méthodique
- Autonome, débrouillard et faire preuve d'initiative;
- Facilité à travailler en équipe.

#### **Atouts :**

- Bilinguisme (français – anglais);
- Connaissance en dessin technique, schématique et PCB;
- Connaissance en électronique de puissance et en électronique analogique;
- Connaissance en programmation PC : VB, VB NET, C, C++, etc.

Si ce défi vous intéresse, faites parvenir votre curriculum vitae, dès que possible, à :

Marc Tétreault, CRHA, conseiller principal Raymond Chabot Ressources Humaines inc.

Courriel : [rcrherbrooke@rcgt.com](mailto:rcrherbrooke@rcgt.com).

Nous respectons le principe de l'équité en matière d'emploi.