

Né en 1978

Calgary Ab T2a 5m6

Plus de 10 ans d'expérience

Réf : 909250956

## Technicien supérieur d'électromécanique

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans l'Electricité et maintenance.

### Formations

---

**2005 :**

diplôme d'étude supérieure de technicien en électromécanique (bac 3) + diplôme d'étude professionnelle de mécanicien de poids lourd et engin de chantier école des métiers et des équipements motorisés de montréal, montréal, canada

### Expériences professionnelles

---

**/ - à ce jour :**

Technicien / Technicienne en systèmes pneumatiques

/ technicien mécanicien des composantes pneumatiques et mécanique de poids lourd kelvin brake rebuilt canada

**/ - à ce jour :**

Conducteur / Conductrice de travaux génie civil

/ mécanicien des matériaux de constructions et travaux publics camions de transports conaker equipment ltd canada

**/ - à ce jour :**

Gestionnaire d'allotements de transport

/ mécanicien des camions de transports et remorques ajiit transport inc., montréal, qc canada

**/ - à ce jour :**

Conducteur / Conductrice de machines à tuffer en industrie textile

/ technicien mécanicien, concessionnaire de daewoo machineries, matériaux de constructions, de travaux publics, tunis, tunisie

### Langues

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

### Atouts et compétences

---

Michell, AI data, Word, Excel, Logiciel X.A.O

10 ans d'expériences dans le domaine d'engins de chantier et de poids lourd

-Bonne vision, enthousiasme, bonne sensation de diagnostiquer des problèmes

- Puissance physique et résistances
- Capable de travailler dans des circonstances difficiles et sous pression
- Capable de travailler indépendant ou en groupe
- Bonne connaissance et précision de résoudre des problèmes mécaniques dans toutes les modèles d'équipement lourds
- Entretien générale des camions de transports, engin de chantier
- Réalisation des travaux de soudage et d'usinage sur les matériaux de types de poids lourd et engin de chantier
- Utilisation des outils nécessaires a la réparation