



# Portrait: Hugo Girard, électromécanicien



PHOTO ALAIN ROBERGE, LA PRESSE

Hugo Girard, 36 ans, travaille chez GMCR Canada depuis une dizaine d'années.

# Pourquoi avez-vous choisi ce métier?

Mis à jour le 5 nov. 2013

**NATHALIE CÔTÉ**  
LA PRESSE

J'ai fait un DEP en réparation d'appareils électriques domestiques, mais ce n'était pas un domaine florissant. J'ai donc décidé de faire un autre DEP. Mon conseiller en orientation m'a suggéré d'aller en électromécanique parce que les possibilités d'emploi sont très variées.

## En quoi consiste votre travail?

Je dois m'assurer que la machinerie est en bon état de marche. Je fais la maintenance régulière, je réponds aux appels d'urgence et je fais des ajustements sur les appareils.

## Qu'avez-vous fait comme études?

J'ai fait un DEP en électromécanique de systèmes informatisés. Je suis aussi des formations de fournisseurs quand l'entreprise reçoit de nouvelles machines.

## Quel a été votre cheminement professionnel?

Avant de terminer mes études, j'ai travaillé comme assembleur chez ABB. Peu après avoir décroché mon diplôme, j'ai obtenu un poste d'électromécanicien chez Van Houtte, maintenant GMCR Canada. Aujourd'hui, je suis chef d'équipe.

## Décrivez une journée de travail typique.

J'arrive à 5 h 30 le matin. Je m'assure d'abord que les machines seront prêtes à partir à 6 h 30. Nous restons à proximité pour les deux premières heures de la production. C'est habituellement là que les problèmes surviennent. Après, je fais le suivi des bons de travail avec mon patron afin de bien planifier la maintenance. En fin de journée, je transfère l'information nécessaire à l'équipe de soir. Je travaille dix heures, quatre jours par semaine.

### **Quel est votre plus grand défi?**

Résoudre les problèmes rares, intermittents ou difficiles. Il y a aussi l'amélioration continue. La machine doit toujours être au maximum de sa capacité. Il faut donc apporter des modifications pour augmenter son rendement.

### **Qu'aimez-vous le plus dans ce travail?**

Pour ma part, c'est de me casser la tête pour trouver des solutions aux problèmes complexes. Le dépannage et les réparations, c'est vraiment ce que je préfère.

### **Qu'est-ce que les gens ignorent de votre métier?**

En fait, plusieurs personnes croient que je répare des cafetières, mais ça n'a rien à voir. C'est difficile pour elles de s'imaginer ces grosses machines.

### **Quelles sont les qualités et aptitudes requises?**

Ce travail demande de la rigueur. Il faut aussi être minutieux, car une intervention mal faite peut causer des problèmes ou l'usure prématurée des pièces. Les électromécaniciens doivent également pouvoir apprendre par eux-mêmes et faire des recherches pour trouver des solutions.

\*\*\*

**Nombre de personnes en emploi en 2011:** 4000

**Salaire médian:** entre 22\$ et 24\$ l'heure

**Taux de chômage:** modéré

**Perspectives d'emploi:** acceptables

*Source: Emploi-Québec, Information sur le marché du travail*

© La Presse Inc. Tous droits réservés.