

**Marc Chartrand ing.**  
MCC  
1520 rue Marchand  
Laval (Québec) H7G 4V6  
514-949-6034  
[marcc@mconseil.qc.ca](mailto:marcc@mconseil.qc.ca)  
[www.mconseil.qc.ca](http://www.mconseil.qc.ca)



Ingénieur industriel et président fondateur de MCC, Marc Chartrand œuvre en consultation depuis plus de 25 ans, principalement dans l'élaboration et l'implantation de stratégies manufacturières performantes. Il a desservi quelques centaines d'entreprises de différents secteurs d'activités et il a réalisé une grande variété de mandats d'amélioration de la productivité. M. Chartrand est un conférencier de notoriété en matière d'accroissement de la productivité et il se spécialise dans l'implantation des **14 principes de management de Toyota, de la production à valeur ajoutée et de la fabrication lean**.

Au cours des 15 dernières années, il fut mandaté par le MDEIE pour développer de nombreuses formations et programmes d'implantation en matière d'accroissement de la performance opérationnelle.

M. Chartrand est reconnu pour sa capacité à mobiliser des équipes de travail multidisciplinaires autant au niveau de la réflexion stratégique qu'au niveau de la réorganisation opérationnelle.

### **Résumé des qualifications :**

**Diplômes :** BAC en génie industriel de l'UQTR

**Association :** ORDRE des ingénieurs du Québec  
ADRIQ-RCTi

## **Domaines d'expertise :**

- Accompagnement d'entreprises dans le développement et l'implantation de plans d'amélioration de la productivité et de la qualité.
- Coaching de chefs d'entreprise d'envergure en matière de vision et de stratégie.
- Animation et réalisation de plusieurs centaines projets d'amélioration de la productivité manufacturière (production, administration, vente, achat, logistique).
- Réalisation de plus de 100 plans d'aménagement d'usine.
- Animation de plus de 500 sessions de formation sur divers sujets reliés à l'accroissement de la productivité manufacturière et aux facteurs humains qui l'affectent.
- Développement de tableaux de bord.

## **Secteurs d'activités :**

Manufacturier et distribution de tout genre.

## **Exemples de mandats :**

- Accompagnement depuis 10 ans d'un important fabricant de mobilier institutionnel. Cet accompagnement d'implantation des 14 principes de management de Toyota s'est fait autant sous les aspects de la formation et du coaching que de l'expertise technique. Cette entreprise n'a cessé de croître, et est toujours en croissance et en bonne santé financière malgré un contexte économique difficile. Elle a remporté de nombreux prix d'excellence manufacturière.
- Accompagnement depuis 10 ans d'une usine appartenant à une multinationale du domaine de la fabrication de composantes électriques. L'accompagnement s'est fait autant sous les aspects de la formation et du coaching que de l'expertise technique. Cette usine s'est classée, en 2008, première au monde parmi toutes les usines du groupe.
- Implantation d'un programme de réduction des temps de montage de 36 machines d'assemblage chez le plus important fabricant de produits en caoutchouc au monde.
- Coordination de l'équipe du projet précédent avec 4 membres de cette équipe en provenance des usines japonaises, très initiés au Kaizen.
- Mise à jour de la formation sur la production à valeur ajoutée pour le Ministère de l'Industrie et du Commerce.
- Réduction des temps de mise en course de 4 heures à 45 minutes sur une machine automatique d'assemblage chez un manufacturier de composantes électriques.
- Diminution des délais de fabrication du département de métal en feuille de 2 semaines à 3 jours et augmentation de la capacité de l'usine de 30 % chez un fabricant de réfrigérateurs commerciaux.

- Réorganisation des ateliers de réparation des pièces d'avions chez une compagnie aérienne.
- Réorganisation de l'atelier de réparation des moteurs d'avions chez une compagnie aérienne.
- Réduction des temps de mise en course de 68 % sur une machine d'usinage automatique chez un fabricant de composantes de motoneige.
- Accompagnement technique de superviseurs dans le cadre du programme « Club réseau contremaîtres » du groupe Opti-Production.
- Formateur pour les consultants du Québec en matière de production à valeur ajoutée et Kaizen.
- Réduction des délais de traitement d'une commande de 1 semaine à 1 journée chez un fabricant de portes.
- Augmentation de la capacité de production de 100 % chez un fabricant de meubles institutionnels.
- Élimination d'un délai de 1 semaine par la mise en ligne d'une cellule d'assemblage manuel avec une machine automatique d'usinage et
- Réduction des temps de mise en course de la machine de 3 heures à 1 heure et 40 minutes chez un fabricant de composantes électriques