
INGÉNIEUR en GÉNIE MÉCANIQUE et INDUSTRIEL MAITRISE en SCIENCES APPLIQUÉES

FORMATION

- 2018 **Formation : « Ingénieur a gestionnaire, soyez mieux outillés »,** OIQ.
- 2012 **Certification Black-belt,** Rio Tinto.
- 2011 **Formation LEAN et Kaizen,** Rio Tinto.
- 2009 **Amélioration continue,** formation de 60 heures, Abitibowater.
- 2005-2007 **Maitrise en sciences appliquées,** Université du Québec à Chicoutimi. Mention Excellent. Développement d'un système électrothermique de dégivrage pour pales d'éoliennes.
- 2003-2005 **Diplôme d'ingénieur en génie mécanique et industriel,** École Nationale Supérieure des Arts et Métiers (France).
- Langues:* Anglais (écrit et oral).

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

- 2018-auj. **Ingénieur entretien.**
Rio Tinto, usine Grande-Baie.
Entretien centralisé de l'usine.
Réalisation de projets de fiabilisation et réduction de coûts.
- 2016-2018 **Ingénieur entretien.**
Rio Tinto, usine Alma.
Entretien centralisé de l'usine.
Projets de fiabilisation et réduction de coûts. Audits de gestion des risques et du plan d'action associé. Entretien des toitures, route d'accès et bâtiments.
- 2012-2015 **Black-belt.**
Rio Tinto Alcan, usine Alma.
Projets Black-belt, Kaizens, et activités diverses reliées à l'amélioration continue.
- 2011-2012 **Conseillère LEAN.**
Rio Tinto Alcan, division Énergie électrique.
Conseiller et coacher différentes équipes d'opération et d'entretien sur la philosophie LEAN, son application au quotidien, la stratégie de développement LEAN dans la division.
- 2010-2011 **Responsable du module d'exploitation.**
Ministère des Transports du Québec, direction de la Cote Nord.
Exploitation du réseau routier des Centres de Services de Baie-Comeau et Bergeronnes. Gestion et planification de projets. Créations de devis, appels d'offres, attribution de marchés et surveillance de contrats. Supervision de techniciens.
- 2008-2010 **Superviseur fiabilité et maintenance.**
Abitibowater, division forêts et scieries.
Maintenance et fiabilité des équipements, usine de sciage de 140 employés. Études d'opportunités, projets d'améliorations et d'optimisation du procédé.
Supervision de personnel (équipe de maintenance, 20 employés).
- 2007-2008 **Ingénieur de projets en mécanique industrielle.**
Roche Limitée, groupe conseil.
Réalisation de projets. Planification et affectation de ressources.
Création de devis et offres de services. Support technique et études en usine.

AUTRES ACTIVITÉS PROFESSIONNELLES

- 2018-auj. **Membre du comité de développement professionnel.**
Ordre des Ingénieurs du Québec, Montréal.
- 2018-2019 **Chargée de cours (automne 2018 et hiver 2019).**
UQAC, Chicoutimi.
Cours de gestion de projets d'ingénierie, programme de maîtrise en ingénierie.