



---

## COORDONNATEUR GÉNIE MANUFACTURIER

---

**Relève du :**            **Directeur du génie manufacturier**

### RAISON D'ETRE DU POSTE :

Le coordonnateur génie manufacturier doit élaborer des stratégies d'amélioration des systèmes manufacturiers permettant d'assurer la sécurité et l'efficacité des opérations d'assemblage. Il coordonne, planifie et réalise des projets très variés en fonction des besoins en constante évolution de la production.

### TACHES ET RESPONSABILITES:

- Innover et développer de nouvelles façons de faire pour améliorer les processus manufacturiers ;
- Concevoir et implanter de nouveaux équipements et outils ;
- Participer aux réaménagements visant à optimiser les opérations ;
- Gérer le budget, la planification et la réalisation de projets de capitalisation ;
- Gérer et supporter les systèmes manufacturiers selon le champ d'expertise. Ex: gestion des dessins d'outillage, systèmes de contrôle/automatisation, processus de réalisation de projet, documentation d'assemblage, projets capitaux, etc. ;
- Supporter les changements d'ingénierie et l'implantation de nouveaux produits ;
- Faire le pont entre les demandes des Divisions et du Corporatif pour le service du génie manufacturier.

### COMPETENCES REQUISES :

- Capacité d'analyse et de résolution de problèmes ;
- Communiquer efficacement avec de multiples intervenants ;
- Influencer en contexte d'autorité limitée ;

### QUALIFICATIONS REQUISES :

- Détenir d'un BAC en génie mécanique, production automatisée ou industriel (ou expérience équivalente) ;
  - 5 années d'expérience en milieu manufacturier ou dans un domaine similaire;
  - Bilinguisme requis (français / anglais).
  - Utiliser l'environnement Windows et MS-Office ;
  - Utiliser les outils de gestion de projets et de conception (DAO) ;
  - Connaître et appliquer les concepts et les outils du *lean manufacturing* et de l'amélioration continue.
-