



---

## COORDONNATEUR GÉNIE MANUFACTURIER

---

**Relève du :** Directeur du génie manufacturier

### RAISON D'ÊTRE DU POSTE :

Le coordonnateur génie manufacturier doit élaborer des stratégies d'amélioration des systèmes manufacturiers permettant d'assurer la sécurité, la qualité 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. Il participe également à intégrer sur la ligne d'assemblage les nouvelles options et nouveaux produits.

### TACHES ET RESPONSABILITES:

- Gérer le processus des demandes de projets de capitalisation, effectuer le suivi des projets approuvés et établir un plan quinquennal d'investissement;
- Gérer le budget, la planification et la réalisation de projets de capitalisation ;
- Innover et développer de nouvelles façons de faire pour améliorer les processus manufacturiers ;
- Implanter de nouveaux équipements et outils ;
- Participer aux réaménagements visant à optimiser les opérations ;
- Gérer et supporter les systèmes manufacturiers selon le champ d'expertise. Ex: gestion des dessins d'outillage, systèmes automatisés, processus de réalisation de projet, documentation d'assemblage, équipements de levage, etc. ;
- Supporter les changements d'ingénierie et l'implantation de nouveaux produits ;
- Faire le pont entre les demandes des divisions et du siège social 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 un BAC en génie mécanique, production automatisée ou industriel (ou expérience équivalente) ;
  - 3-5 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 DAO (dessin 2D au minimum) ;
  - Connaître et appliquer les concepts et les outils du *lean manufacturing* et de l'amélioration continue.
- 
-