

## Technicien de production

---

Hy-Industrie, une division manufacturière d'Hygie Canada qui est située à Drummondville, fabrique des produits qui sont vendus dans plus de 1 200 institutions de santé à travers le monde pour contrer la propagation des infections nosocomiales.

Dans un contexte où l'accent est mis sur l'augmentation de la productivité, la diminution des coûts et l'amélioration des délais de livraison, vous auriez pour principaux défis :

### Résolution de problèmes en zone production automatisée (25 % des efforts)

- Diagnostiquer les problèmes opérationnels et mécaniques
- Assurer le support technique à l'équipe de production
- Analyser les causes de défaillance dans la production et proposer des améliorations mécaniques, opérationnelles et/ou organisationnelles

### Santé machine (25 % des efforts)

- Gérer la maintenance préventive des équipements et des machines
- Documenter les équipements et les procédés (liste de pièces de rechange, outils, entretien préventif, guide de dépannage)

### Performance de la production (10 % des efforts)

- Calculer et analyser les temps d'arrêt et l'efficacité de la production
- Améliorer les processus et les méthodes de travail
- Optimiser le flux de production, les postes et les espaces d'entreposage

### ISO / Santé Sécurité (10 % des efforts)

- Préparer et implanter des procédures, des instructions et des formulaires de travail
- Participer aux activités de gestion de la norme ISO
- Faire respecter les règles de santé/sécurité pour gérer les risques potentiels de manière proactive et préventive

### Projets divers en ingénierie (30 % des efforts)

- Participer à l'implantation de projets d'amélioration continue et de mise en production de nouveaux produits

## OFFRE D'EMPLOI

### Pour relever les défis de ce poste, vous devez détenir :

- DEC technique en génie ou BAC en ingénierie mécanique
- Minimum de 3 à 5 ans d'expérience pertinente en usine
- Connaissance approfondie du lean manufacturing, kaizen, smed, kanban, 5S
- Très bonne connaissance des procédés de fabrication
- Être axé sur l'atteinte des résultats attendus et le souci du client
- Être rigoureux, méthodique, bien organisé et collaboratif
- Avoir un esprit de synthèse et pouvoir communiquer ses idées de façon claire et précise
- Très bonne connaissance des logiciels Solidworks et Microsoft Office

Si vous pensez être la perle rare, nous vous invitons à nous faire parvenir votre CV à :

[rh\\_hr@hygie.com](mailto:rh_hr@hygie.com)