

Bonjour à vous,

Voici une offre d'emploi en conception électrique chez Machinex pour vos élèves en génie industriel. Les élèves peuvent envoyer leurs CV au [rh@machinex.ca](mailto:rh@machinex.ca).

Nous sommes situés à Plessisville, au Centre-du-Québec.

N'hésitez pas à me contacter si vous avez des questions.

Merci et bonne journée!

Machinex conçoit, fabrique et installe des centres de tri à travers le monde.

En tant qu'expert et pionnier dans les technologies de tri, nous offrons des systèmes clé en main, de même que des solutions personnalisées et flexibles afin de s'assurer que nos clients demeurent en tête de la concurrence.

Nous offrons également une gamme complète d'équipements de tri, fabriqués dans nos usines, permettant aux clients une intégration complète de leur système.

## Chargé de projets à L'amélioration continue

Relevant du directeur production & amélioration continue, le Chargé de projets à l'amélioration continue est responsable d'améliorer la performance des processus en respectant les politiques et procédures Machinex. Pour ce faire, ses principaux mandats seront :

---

### PRINCIPAUX RÔLES ET RESPONSABILITÉS :

- Participer à l'identification des projets d'amélioration afin d'atteindre les objectifs de l'entreprise et participer activement à la réalisation des projets;
- Gérer les échéanciers afin que les projets soient livrés dans les délais demandés;
- S'approprier le rôle de coach auprès des contremaîtres de production afin de les supporter dans les processus d'efficacité opérationnels;
- À l'aide de l'outil Utrakk, administrer et prioriser les opportunités d'améliorations selon les retours sur investissement;
- Animer des formations et des groupes de résolution de problèmes (Kaizen, KATA);
- Communiquer le plan d'intervention et les enjeux des projets en cours;
- Agir à titre d'agent de changement;
- Exercer un rôle-conseil auprès des clients internes;
- Développer, implanter et maintenir des indicateurs de performance;
- S'assurer que l'exécution des travaux sous sa responsabilité est faite de façon sécuritaire;
- Toutes autres tâches connexes.

---

### EXIGENCES :

- Détenir un diplôme universitaire en génie industriel;
- Expérience de 4 à 5 ans dans un poste similaire;
- Avoir un esprit critique ;
- Privilégier une gestion participative;
- Être un bon communicateur et être diplomate ;
- Avoir de l'initiative et être proactif.