

## Chargé-e de projets méthodes

Génie des systèmes électromécaniques, Génie mécanique

 Soucy International

 4475 Boulevard Saint-Joseph, Drummondville, QC J2B 1T8

Travailler chez Soucy Belgen c'est participer à la fabrication de pièces essentielles pour différents secteurs d'activités, dont notre produit phare : les systèmes de chenilles Soucy. Notre fonderie possède de vastes équipements à la fine pointe de la technologie et génère par fusion divers produits ferreux pour les marchés les plus exigeants. On compte 150 employé-es et on mise sur la qualité et l'innovation pour rester les meilleurs. Au cœur de ce qu'on fait, il y a des grosses machines, beaucoup de technologie, mais il y a surtout des gens. Des gens avec le cœur à l'ouvrage et qui avancent ensemble.

Dans ce poste, tu auras l'occasion de :

Mise en production / industrialisation de produits

Supporter la production et l'ingénierie lors des validations de nouveaux produits  
Définir les méthodes de travail des nouveaux produits qui répondent aux critères qualité du client tout en priorisant la sécurité et l'efficacité opérationnelle  
Collaborer avec les équipes d'ingénierie, de production et qualité pour résoudre les problèmes techniques  
Assurer une transition fluide entre les phases de développement de produit et de mise en production  
Intégrer le processus d'analyse de risques tout au long du processus d'industrialisation de nouveaux produits et proposer des actions correctives

Méthodes et génie manufacturier

### Informations sur le poste

**Type d'emploi**

Temps plein

**Domaines**

Génie des systèmes électromécaniques, Génie mécanique

**Région**

Centre-du-Québec

**Salaire offert**

80 000 \$ - 100 000 \$ / an

**Publié**

20 juin 2025

**Expérience**

3 ans

**Niveau de scolarité exigé**

Formation universitaire

**Fin des candidatures**

3 août 2025

### Informations sur l'employeur

**Nom de l'entreprise**

Soucy International

Rédiger et mettre à jour les instructions de travail, les gammes manufacturières et autres documents relatifs aux opérations

Travailler avec les employés de production afin de valider que les méthodes et instructions sont adéquates

Consulter les différents intervenants et experts pour valider la conformité des méthodes en termes de qualité et sécurité

Analyser les gammes manufacturières par des études de temps et identifier les gaspillages

Proposer et mettre en œuvre de nouvelles méthodes de production qui optimisent la valeur ajoutée

Participer à la formation des employés

Participer aux projets de génie manufacturier et d'amélioration continue (réorganisation des flux, aménagement de poste, etc)

Avec les compétences et les qualités suivantes, tu auras du succès dans ce rôle :

BACC en génie mécanique, génie industriel ou autre domaine pertinent en lien avec le rôle

Connaissance des logiciels de CAO (AutoCad, SolidWorks), des outils de gestion (ERP, MES) et Suite Office

Capacité à lire et interpréter des plans techniques

Esprit d'analyse et de synthèse

Bonnes capacités de communication et de travail en équipe

Orientation résultats et aptitude à résoudre des problèmes complexes

Maîtrise du français et de l'anglais (écrit et oral)

Des avantages conçus pour te mener loin !

Un programme de flexibilité à l'écoute de tes besoins (horaire flexible, horaire comprimé, télétravail et plus)

Des assurances collectives avec des plans qui s'adaptent à ta réalité

Un REER avec contribution de l'employeur

Un programme d'aide aux employé-es et à leur famille (PAEF) et l'accès à un service de télémédecine

Ta cotisation à l'Ordre des ingénieurs du Québec (OIQ) payée par l'employeur

Des rabais sur les pièces et accessoires sports motorisés via la filiale Soucy Kimpex

Et encore plus loin !

Une vie en dehors du travail grâce à des congés pour maladie, besoins personnels ou raisons familiales

Du soutien à ton développement pour avancer dans ta carrière

---

## Photos



