


Ingénieur.e concepteur.trice – produits agricoles et industriels

Génie mécanique

 Soucy International

 5450, rue Saint-Roch Sud, Drummondville (Québec) J2B 6W3

Tu veux mettre ton talent en génie mécanique au service de projets concrets qui roulent partout dans le monde?

Que ce soit dans le domaine agricole ou industriel, tu aimerais concevoir des produits qui sortent de l'ordinaire et qui font une vraie différence?

Tu veux gérer tes projets de conception de A à Z, tout en apprenant auprès d'une équipe expérimentée... et bâtir une carrière où les défis grandissent avec toi?

Alors on cherche justement un ingénieur concepteur motivé, curieux et passionné de mécanique pour rejoindre notre équipe d'ingénierie – ensembles de chenilles.

Dans ce poste, tu auras l'occasion de :

Participer à l'ensemble des activités reliées au développement des nouveaux produits, et ce, à l'intérieur des délais et des coûts planifiés

Concevoir et modéliser en 3D des systèmes chenillés destinés à la machinerie agricole et industrielle

Participer activement aux revues techniques et aux ateliers de mise en production

Collaborer avec l'équipe de validation pour t'assurer que ce que tu dessines performe aussi bien dans la vraie vie que sur ton écran

Travailler en étroite collaboration avec les autres départements (qualité, production, achats, service à la clientèle) et parfois avec nos clients directement

Développer ton autonomie dans la gestion de projets – un atout qui te servira tout au long de ta carrière.

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

Informations sur le poste

Type d'emploi

Temps plein

Domaines

Génie mécanique

Région

Centre-du-Québec

Salaire offert

73 000 \$ - 88 000 \$ / an

Publié

29 septembre 2025

Expérience

2 ans

Niveau de scolarité exigé

Formation universitaire

Fin des candidatures

8 novembre 2025

Informations sur l'employeur

Nom de l'entreprise

Soucy International

BAC en génie mécanique

1 à 2 ans d'expérience en conception (tes stages comptent aussi!)

Une bonne maîtrise de la modélisation 3D

Curiosité, débrouillardise et créativité pour trouver des solutions

La capacité de collaborer en équipe, même quand les délais sont serrés

Un intérêt marqué pour la mécanique (et si tu viens du monde agricole, tu gagnes des points bonus!)

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

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

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

Une prime de référencement de 2000\$ pour te choisir des collègues qui ont le cœur à l'ouvrage, comme toi!

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

Et encore plus loin !

Des activités sociales pour connecter avec tes collègues

Du soutien à ton développement pour avancer dans ta carrière

Travailler chez Soucy Systèmes de chenilles c'est participer à la conception et la fabrication de notre produit phare: les systèmes de chenilles Soucy. Nos 320 employé-es travaillent au quotidien avec les autres entreprises Soucy pour concevoir, fabriquer et assembler les composantes de nos systèmes de chenilles, reconnus pour leur grande qualité. 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 passionnés aux talents uniques et qui avancent ensemble. Ici, tu trouveras un environnement de travail qui reflète nos valeurs : un endroit collaboratif où tu trouveras ta place, où tu pourras relever des défis avec cœur et où tes idées vont prendre vie.

Mot du gestionnaire

Lorsqu'on collabore avec les plus grands manufacturiers du monde, on se doit d'être les meilleurs dans ce qu'on fait. J'aime penser que mon équipe est dynamique, compétente, efficace, et qu'elle fait vraiment la différence. On a du plaisir à travailler ensemble, et si tu veux prendre des responsabilités, on va t'en donner, car nous sommes ouverts aux nouvelles idées!

Pierre-Yves Pépin

Directeur ingénierie systèmes de chenilles



Photos

