

Ingénieur concepteur mécanique

Génie mécanique

 Marmen inc.

 557 Rue des Érables, Trois-Rivières, Qc

Dans le cadre de vos fonctions, vous assurez la réalisation des différents projets qui vous sont confiés en collaboration avec l'équipe d'ingénierie et du personnel technique. Votre rôle principal sera de concevoir des équipements industriels variés tout en étant à la recherche de nouvelles façons de faire, et ce, au sein d'une équipe de projet multidisciplinaire.

À titre d'ingénieur en conception mécanique, vous pouvez être appelé à :

- Concevoir des équipements industriels complexes et variés : machines-outils sur mesure, équipements spécialisés en soudage, appareils de levage, etc.;
- Identifier et analyser les problématiques potentielles propres à la conception d'équipements manufacturiers et soumettre des recommandations judicieuses pour y remédier;
- Procéder aux calculs d'ingénierie, à l'analyse des éléments finis, à l'analyse de risques, etc.;
- Rédiger la documentation technique pertinente (rapport d'ingénierie, directives de travail, procédures d'entretien préventif, manuels d'utilisation pour les équipements, etc.);
- Travailler conjointement avec l'équipe d'ingénierie et le personnel technique des différents départements afin d'optimiser la réalisation du projet;
- Participer activement dans les rencontres avec les parties prenantes;
- Effectuer toute autre tâche connexe selon les besoins du département.

Compétences recherchées :

- Forte capacité d'analyse;
- Aptitude pour la résolution de problèmes complexes;
- Rigueur et minutie;
- Sens de l'organisation;
- Aisance à synthétiser, à vulgariser et à communiquer l'information;
- Fortes habiletés interpersonnelles;
- Axé sur l'atteinte d'objectifs.

Informations sur le poste

Type d'emploi

Temps plein

Domaines

Génie mécanique

Région

Mauricie

Publié

11 décembre 2025

Expérience

Aucune

Niveau de scolarité exigé

Formation universitaire

Fin des candidatures

11 janvier 2026

Informations sur l'employeur

Nom de l'entreprise

Marmen inc.

Exigences de l'emploi :

- Doit être CPI ou membre de l'Ordre des ingénieurs du Québec;
- Maîtrise du logiciel Solid Edge 3D, AutoCAD 2D ou tout autre logiciel de dessin.

Diplôme souhaité :

- Détenir un BAC en génie mécanique.

Atout :

- Connaissances de l'équipement utilisé dans le milieu industriel lourd : appareils de levage, équipements roulants ou équipements de soudage.

VOICI CE QUE NOUS OFFRONS :

- Salaire compétitif, révision salariale après 6 mois et augmentation annuelle.
- Prime d'embauche 1 000 \$ (voir les modalités sur le site).
- Programme de recommandation allant jusqu'à 3 000 \$.
- 3 semaines de vacances accumulées dès la première année.
- Assurance collective complète, service de télémédecine, régime de retraite avec contribution de l'employeur, RÉER et CELI collectifs.
- Programme d'aide aux employés.
- Programme de formation continue et possibilité d'avancement professionnel.
- Ambiance de travail dynamique et nombreuses activités sociales.

