

Ingénieur·e junior/chargé·e de projet – Chantiers industriels

Génie mécanique, Gestion de projet, Ingénierie

 Soucy Industriel

 217 rue Témiscouata

“ Soucy Industriel poursuit son évolution et pour répondre à la demande de notre clientèle grandissante, nous sommes à la recherche d'une personne passionnée pour combler le poste de:

INGÉNIEUR·E JUNIOR / CHARGÉ·E DE PROJETS – CHANTIERS INDUSTRIELS

- **Lieu:** Rivière-du-Loup, télétravail et divers chantiers Québec/Ontario
- **Statut:** Temps plein – Permanent
- **Salaire:** 61 000 à 90 000 par année

À propos de nous

Nous offrons des services spécialisés dans divers secteurs industriels : minier, maritime, forestier, pâtes et papiers et manufacturier. Notre équipe est reconnue pour son expertise technique, son approche collaborative et sa capacité à livrer des projets complexes en respectant les plus hauts standards de qualité et de sécurité.

Ton rôle

Sous la supervision du directeur de projets, tu participeras activement à la planification, la coordination et l'exécution de projets en chantier. Ce poste constitue une excellente opportunité pour un·e ingénieur·e junior ou un·e finissant·e universitaire désirant développer ses compétences en gestion de projets tout en contribuant à des mandats d'envergure.

Tes responsabilités en gestion de projets

- Planifier, coordonner et superviser le travail de l'équipe de chantier selon les plans, devis, échéanciers et budgets;
- Développer et documenter la stratégie de déploiement, le plan global et le suivi des travaux;
- Collaborer étroitement avec les différents intervenants pour assurer la fluidité des communications;

Informations sur le poste

Type d'emploi

Temps plein

Domaines

Génie mécanique, Gestion de projet, Ingénierie

Région

Bas-Saint-Laurent

Salaire offert

61 \$ - 91 \$ / an

Publié

23 septembre 2025

Expérience

1 an

Niveau de scolarité exigé

Formation pré-universitaire DES DEP DEC, etc.

Fin des candidatures

31 octobre 2025

Informations sur l'employeur

Nom de l'entreprise

Soucy Industriel

- Identifier les besoins en ressources (matérielles, humaines et informationnelles) et veiller à leur approvisionnement;
- Assurer le suivi des coûts, de la facturation et des indicateurs de performance du projet;
- Gérer les rapports de non-conformité et mettre en place des mesures correctives;
- Promouvoir et garantir le respect des normes en santé et sécurité et en qualité (ISO);
- Maintenir une relation de confiance avec les clients et assurer un suivi rigoureux.

Tes responsabilités techniques

- Réaliser des relevés de mesures en chantier et contribuer à l'exécution technique;
- Analyser les besoins des clients, les devis et les appels d'offres;
- Produire des croquis, plans et schémas mécaniques ou structuraux selon les cahiers des charges;
- Élaborer des dessins techniques (2D et 3D) incluant vues, sections et coupes détaillées.

Profil recherché

- Baccalauréat en génie mécanique (ou DEC avec expérience pertinente)
- Une première expérience en milieu manufacturier ou en chantier (incluant stages universitaires)
- Connaissance en gestion de projet (atout important)
- Familiarité avec la soudure, l'usinage et la mécanique
- Maîtrise des logiciels MS Office et Autodesk (Inventor un atout)
- Capacité à lire et interpréter des plans et devis
- Sens de l'organisation, rigueur et souci du détail
- Excellentes aptitudes en communication et capacité à mobiliser une équipe
- Bilinguisme (français/anglais), un atout

Ce que nous offrons

- Projets stimulants dans des environnements industriels variés et stratégiques;
- Encadrement et mentorat pour favoriser ton développement professionnel;
- Possibilités d'évolution vers des rôles de gestion de projets et de supervision;
- Environnement collaboratif où tes idées et ton expertise seront mises en valeur.

**“ Tu souhaites intégrer une équipe dynamique et motivée, prête à relever les défis de projets stimulants ?
Nous voulons te rencontrer! ”**

N'hésite pas à envoyer ta candidature à emploi@soucyindustriel.com ou sur le site web: <https://www.soucyindustriel.com/job.php?id=20250818002>