


Ingénieure/ingénieur mécanique R&D

Autre, Génie mécanique, Gestion de projet, Ingénierie

 Marilynne Lachance

 176-2, rue Damase-Breton, Saint-Lambert-de-Lauzon (Québec) G0S 2W0

PYROVAC est une entreprise de recherche et développement de renommée internationale spécialisée en pyrolyse, une technologie avancée de recyclage permettant la valorisation de matières résiduelles, agricoles, forestières et municipales. Développeur de solutions technologiques et équipementier, **PYROVAC** t'invite à contribuer à des projets innovants.

CE QUI T'ATTEND

- **UN ÉCOSYSTÈME D'INNOVATION VIVANT** : Plonge au cœur d'un environnement où la R&D, la collaboration et l'apprentissage continu donnent vie à des solutions concrètes.
- **DES DÉFIS À LA HAUTEUR DE TES AMBITIONS** : Développe ton expertise à travers des mandats stimulants et fais évoluer ta carrière selon tes aspirations professionnelles.
- **UNE ÉQUIPE MULTIDISCIPLINAIRE** : Fais équipe avec des ingénieurs, des scientifiques et des spécialistes aux expertises complémentaires afin de concevoir et réaliser des projets d'envergure.
- **UNE ENTREPRISE D'AVENIR** : Contribue au développement de technologies propres au sein d'une organisation en pleine croissance.

TON RÔLE

Tu joueras un rôle clé dans le développement, la conception, la mise en service et l'optimisation des équipements technologiques de demain. Plus précisément, tu seras appelé(e) à :

- Contribuer activement aux projets de R&D dès les premières étapes d'idéation;
- Concevoir et développer de nouveaux équipements et systèmes technologiques;
- Assurer la gestion de la documentation technique dans les systèmes ERP et PDM;
- Optimiser les procédés en collaboration avec les équipes de projets et nos clients;
- Piloter les projets sous ta responsabilité en assurant le respect des budgets, échéanciers et livrables;
- Identifier et mettre en œuvre des opportunités d'amélioration et d'innovation.

Informations sur le poste

Type d'emploi

Temps plein

Domaines

Autre, Génie mécanique, Gestion de projet, Ingénierie

Région

Capitale-Nationale, Chaudière-Appalaches

Territoires

Beauce-Centre, Beauce-Sartigan, Bellechasse, L'Islet, La Nouvelle-Beauce, Les Appalaches, Les Etchemins, Lotbinière, Lévis, Montmagny, Québec

Salaire offert

85 000 \$ - 100 000 \$ / an

Publié

Aujourd'hui

Expérience

5 ans et +

Niveau de scolarité exigé

Formation universitaire

Fin des candidatures

25 juin 2026

TON PROFIL

- BAC en génie mécanique jumelé à une expérience pertinente dans le secteur manufacturier ou industriel (la connaissance de la transformation du métal constitue un atout);
- Membre de l'OIQ;
- Maîtrise d'AutoCAD et/ou SolidWorks ainsi que de la suite Office;
- Esprit analytique, créatif et capacité d'adaptation;
- Intérêt marqué pour l'innovation et les technologies environnementales;
- Excellente communication en français et anglais fonctionnel, tant à l'oral qu'à l'écrit.

Informations sur l'employeur

Nom de l'entreprise
Marilyne Lachance
