

## Ingénieure/ingénieur mécanique

Génie mécanique

 Marilyne Lachance

 176-2 rue Damase-Breton

PYROVAC est une entreprise de recherche et développement de réputation internationale dans le domaine de la pyrolyse, une technologie avancée de recyclage pour la valorisation commerciale de matières résiduelles, agricoles, forestières et municipales. PYROVAC se décrit comme un développeur de solutions technologiques et équipementier. Joins PYROVAC et tu participeras à la mise en œuvre de solutions environnementales innovantes!

### POURQUOI SAISIR CETTE OPPORTUNITÉ DE CARRIÈRE

§ UN HORAIRE FLEXIBLE : Arrime ton horaire à ta vie personnelle et familiale.

- LES DÉFIS : La possibilité d'y faire carrière et de monter les échelons (la seule limite sera celle que tu te fixeras);
- UNE ÉQUIPE MULTIDISCIPLINAIRE : Une équipe multidisciplinaire d'ingénieurs et de scientifiques avec des champs d'expertise variés pour t'appuyer au quotidien dans ton travail;
- UNE DIRECTION ACTIVE : Une proximité et une facilité d'accès quotidienne à la direction;
- LE DÉVELOPPEMENT DURABLE : La finalité de ton quotidien consistera à travailler à un monde plus vert et à optimiser l'utilisation des ressources renouvelables.
- DES PROJETS D'ENVERGURE et à l'international, qui pourront peut-être te permettre de voyager si ton rôle le nécessite;
- UNE ENTREPRISE D'AVENIR : Une entreprise d'avant-garde dans un marché en pleine croissance.

### TON IMPLICATION DANS NOS PROJETS

Ton rôle consistera à prendre en charge différents projets d'implantation de procédés industriels et d'en assurer le succès. Plus précisément, tu devras :

### Informations sur le poste

#### Type d'emploi

Temps plein

#### Domaines

Génie mécanique

#### Région

Chaudière-Appalaches

#### Salaire offert

0 \$ / an

#### Publié

19 février 2026

#### Expérience

Aucune

#### Niveau de scolarité exigé

Formation universitaire

#### Fin des candidatures

21 mars 2026

### Informations sur l'employeur

#### Nom de l'entreprise

Marilyne Lachance

- Veiller à la fabrication d'unités de production à grande échelle, et ce, de la construction jusqu'à la mise en service;
- Assurer la préparation des documents d'ingénierie pour la fabrication des composants mécaniques tant à l'interne que ceux fabriqués à l'externe;
- Veiller à optimiser nos procédés de fabrication;
- Contrôler les différents budgets et échéanciers des projets supervisés;
- Travailler de pair avec les équipes internes de R&D et l'atelier mécanique à améliorer nos systèmes.

#### LE PROFIL QUE L'ON RECHERCHE

- Tu détiens un BAC en génie mécanique jumelé à une expérience pertinente dans le secteur manufacturier ou industriel;
- Tu es membre de l'Ordre des ingénieurs du Québec (OIQ);
- Tu es un travailleur d'équipe et tu es en mesure de gérer des équipes multidisciplinaires;
- Tu maîtrises AutoCAD et/ou SolidWorks et la suite Office;
- Tu communique bien en français et dispose d'un anglais fonctionnel, tant à l'oral qu'à l'écrit.

