


Ingénieure/ingénieur chimique

Ingénierie

 Marilynne Lachance

 176-2 rue Damase-Breton, Saint-Lambert-de-Lauzon, Qc, G0S2W0

PYROVAC est une entreprise technologique 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 environnementales et équipementier, **PYROVAC** vous invite à contribuer à des projets innovants.

CE QUI VOUS ATTEND

- **UN ÉCOSYSTÈME D'INNOVATION VIVANT** : Plongez au cœur d'un environnement où l'innovation, la collaboration et l'apprentissage continu donnent vie à des solutions concrètes.
- **DES DÉFIS À LA HAUTEUR DE TES AMBITIONS** : Démontrez votre expertise à travers de mandats stimulants et faites évoluer votre carrière selon vos aspirations professionnelles.
- **UNE ÉQUIPE MULTIDISCIPLINAIRE** : Faites 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** : Contribuez au développement de technologies propres au sein d'une organisation en pleine croissance.

VOTRE RÔLE

Informations sur le poste

Type d'emploi

Temps plein

Domaines

Ingénierie

Région

Chaudière-Appalaches

Salaire offert

27 \$ - 50 \$ / heure

Publié

Aujourd'hui

Expérience

5 ans et +

Niveau de scolarité exigé

Formation universitaire

Fin des candidatures

1 septembre 2026

Informations sur l'employeur

Nom de l'entreprise

Marilynne Lachance

Un rôle clé dans le lequel vous mettez votre expérience à contribution dans le développement, la conception et l'optimisation des équipements technologiques de demain. Plus précisément :

- Concevoir, développer de nouveaux équipements et systèmes de procédé;
- Optimiser les procédés et recommander des configurations performantes;
- Piloter des projets en assurant le respect des budgets, échéanciers et livrables;
- Réaliser, valider et approuver les calculs d'ingénierie ainsi que la documentation technique;
- Animer ou participer aux revues de conception et aux analyses de risques (HAZOP);
- Prendre part à la sélection et à la spécification d'équipements de procédé;
- Identifier et mettre en œuvre des opportunités d'amélioration et d'innovation;
- Participer à la mise à l'échelle des procédés, du pilote jusqu'à la commercialisation;
- Prendre part à des activités de R&D, incluant la planification et la supervision d'essais pilotes, l'analyse des résultats et la rédaction de rapports;
- Contribuer au développement des compétences de l'équipe en partageant votre expertise.

VOTRE PROFIL

- Baccalauréat ou maîtrise en génie chimique, jumelé à plus de 5 années d'expérience pertinente
- Membre de l'Ordre des ingénieurs du Québec (OIQ);
- Maîtrise des principes du génie chimique et de leur application à des procédés industriels, avec une capacité démontrée à mener des projets d'innovation d'envergure;
- Expérience en gestion d'équipes multidisciplinaires et aptitudes reconnues en leadership;
- Esprit analytique, créatif et pratique, avec une grande capacité d'adaptation;
- Intérêt marqué pour l'innovation, les technologies environnementales et connaissance des technologies d'analyses physico-chimiques;
- Excellente communication en français et anglais fonctionnel, tant à l'oral qu'à l'écrit.

