

Ingénieur électrique

Génie électrique

 Marilynne Lachance

 176-2 rue Damase-Breton

PYROVAC est un développeur de solutions technologiques avancées de recyclage, par pyrolyse pour la valorisation commerciale de matières résiduelles industrielles, agricoles, forestières et municipales. Nos recherches scientifiques guident nos actions quotidiennes et l'intelligence collective de chaque membre de l'équipe nous permet d'atteindre les buts et défis que nous nous fixons. Joins PYROVAC et tu auras la possibilité de donner vie à des solutions environnementales innovantes!

POURQUOI SAISIR CETTE OPPORTUNITÉ DE CARRIÈRE

- **CONDITIONS GAGNANTES** : Flexibilité des horaires (de jour, du lundi au vendredi), accès à des assurances collectives et à un régime d'épargne retraite;
- **DÉFIS STIMULANTS** : La possibilité de faire carrière et de monter les échelons (la seule limite sera celle que tu te fixeras);
- **ÉQUIPE MULTIDISCIPLINAIRE** : Une équipe multidisciplinaire d'ingénieurs et de scientifiques avec des champs d'expertise variés pour t'appuyer au quotidien dans ton travail;
- **DIRECTION ACTIVE** : Une proximité et une facilité d'accès quotidienne à la direction
- **DÉVELOPPEMENT DURABLE** : La finalité de ton quotidien consistera à travailler à un monde plus vert et à réduire le gaspillage des ressources renouvelables.
- **PROJETS D'ENVERGURE** et à l'international, te permettant de voyager si ton rôle le nécessite;
- **ENTREPRISE D'AVENIR** : Une entreprise en pleine croissance de plus en plus sollicitée.

TON IMPLICATION DANS NOS PROJETS

Ton rôle consistera à participer au bon déroulement des différents projets de développement d'unités de pyrolyse et apporter ton expertise au sein de l'équipe Électrique et Instrumentation. Plus précisément, tu pourras être amené à :

- Concevoir la distribution électrique, l'alimentation de puissance et des équipements; concevoir le système de contrôle, spécifier l'instrumentation;
- Réaliser les dessins et schémas électriques;

Informations sur le poste

Type d'emploi

Temps plein

Domaines

Génie électrique

Région

Chaudière-Appalaches

Salaire offert

75 000 \$ - 100 000 \$ / an

Publié

13 novembre 2025

Expérience

3 ans

Niveau de scolarité exigé

Formation universitaire

Fin des candidatures

12 décembre 2025

Informations sur l'employeur

Nom de l'entreprise

Marilynne Lachance

- Faire les calculs de charges, et les études de coordination;
- Rédiger les analyses fonctionnelles, les manuels d'opération et les manuels d'entretien;
- Effectuer la programmation des systèmes de contrôles (PLC) et des interfaces opérateurs;
- Participer activement à la mise en service de l'unité;
- Prendre part aux études de faisabilité, de conception, d'exploitation et de performance;
- Rechercher les causes et défaillances et élaborer des normes d'entretien et d'exploitation;
- Supporter les infrastructures de Pyrovac pour les aspects électricité et contrôle.

LE PROFIL QUE L'ON RECHERCHE

- Tu détiens un BAC en génie électrique avec une expérience minimale de 3 ans dans le secteur manufacturier ou industriel;
- Tu es membre en règle de l'Ordre des ingénieurs du Québec (OIQ);
- Tu as d'excellentes connaissances en automatisation (instrumentation/contrôle/programmation/PLC) ainsi qu'en distribution électrique basse tension;
- Tu démontres une ouverture à l'expérimentation de nouveaux outils de programmation;
- Tu disposes d'un anglais fonctionnel, tant à l'oral qu'à l'écrit.

