



## FONDERIE POITRAS LTÉE

Contact Name: Chantal Pelletier

Contact Email:

carrieres@fonderiepoitras.com

Job Category: Manufacturing

Website: <https://fonderiepoitras.com/>

Since: 01-01-1920

Company Size: 150

Zipcode: G0R 2C0

Address1: 168, boul. Nilus-Leclerc,  
L'Islet (Québec) G0R 2C0, Canada

### COMPANY PHOTOS



## Électromécanicien

Job Type: Full-Time

Duration: permanent

Job salary range: \$ 25 Per Hour

Category: Maintenance

Subcategory: General Maintenance

Job shift: Night

Posted: 2021/02/12

Zip Code: G0R 2C0

### DESCRIPTION

Tu viens de terminer tes études en électromécanique ou dans un domaine connexe? Tu souhaites maintenant mettre en application l'ensemble de ce que tu as appris durant ta formation? Ou tu as de l'expérience et souhaites relever de nouveaux défis? Voici ta chance! Fonderie Poitras est une entreprise en pleine expansion qui offre un environnement sécuritaire, dynamique, rempli de défis, dans lequel tu pourras évoluer à la hauteur de tes ambitions.

POITRAS demeure un leader mondial dans la fabrication de composantes de transmissions de haute précision et assure un travail bien fait grâce à une équipe dévouée et qualifiée. Notre succès repose sur l'engagement d'investir dans notre personnel, nos équipements et notre technologie. Nos valeurs : passion, respect, responsabilité et travail d'équipe. Imagine que tu roules sur l'autoroute et que tu vois des voitures Ford, Chrysler, et GM et que tu saches que sur ces voitures il y a des pièces qui sont fabriquées sur les équipements que tu entretiens et ré pares... Tu serais fier? Nous sommes présentement à la recherche de candidats pour combler des postes d'électromécaniciens.

### PRINCIPALES TÂCHES ET RESPONSABILITÉS

En tant qu'électromécanicien tu seras responsable d'effectuer la maintenance préventive, corrective et curative sur la bâtisse ainsi que sur tous nos équipements qui servent à produire des composantes en fonte à partir de métaux en fusion jusqu'au département de réception et d'expédition. Tu auras aussi à assurer un environnement de travail sécuritaire et sain à tout le personnel en veillant à la sécurité des équipements, à une aération adéquate et au réglage de la température ambiante.

Plus précisément, tu seras appelé à :

Effectuer l'entretien préventif sur les équipements électriques, hydrauliques, pneumatiques et mécaniques;

Diagnostiquer les problèmes liés aux automates programmables (omron, allen bradley);

Assurer l'entretien et le fonctionnement des systèmes automatisés;

Diagnostiquer les correctifs à apporter et les effectuer de façon conforme selon les normes de sécurité établies dans l'entreprise;

Lire et suivre un schéma hydraulique, pneumatique et électrique;

Réaliser toutes autres tâches connexes reliées au domaine de la maintenance.

#### PREFERED SKILLS

Capacité d'analyse et de résolution de problème

Être minutieux, méthodique et avoir un souci du détail

#### JOB STATUS

Job Status: Sourcing

No of jobs: 1

#### REQUIREMENTS

Minimum Education: University

Degree Title: DEP Électromécanique de systèmes automatisés

Minimum Experience: Less than 1 Year

Career Level: Beginner worker

Work Permit: Canada

Required Travel: Not Required

#### QUALIFICATIONS

DEP électromécanique de systèmes automatisés ou dans un domaine connexe

Connaissances en mécanique, électricité, pneumatique, hydraulique

Connaissance de Guide TI (un atout)

Bonne connaissance de la suite MS Office

Bilinguisme (atout)