

# ÉLECTROMÉCANICIEN(NE) DE MAINTENANCE

## INFORMATIONS SUR L'EMPLOI

**TITRE DU POSTE**

Électromécanicien(ne) de maintenance

**NB DE POSTE À COMBLER**

1

**STATUT D'EMPLOI**

Permanent

**OCCUPATION**

Temps plein

**DISPONIBILITÉS**

Jour

**NB D'HEURES PAR SEMAINE**

40

**SALAIRE (TYPE)**

À discuter

**NIVEAU D'ÉDUCATION MINIMAL**

Collégiale

**DIPLÔME REQUIS**

DEC en technologie de maintenance industrielle ou DEP en électromécanique

**EXPÉRIENCE REQUISE**

3 à 5 ans

**RÉGION**

Montréal

**FAÇON DE POSTULER**

Courriel, site web

Martine Angell

Réseaux

Téléphone : 450-424-5727

## DESCRIPTION

Une entreprise de la région est à la recherche d'un(e) électromécanicien(ne) de maintenance.

## TÂCHES

Principales tâches et responsabilités :

- Diagnostiquer et résoudre des problèmes de toutes sortes (dépannage) en collaboration avec les employés de production de manière efficace afin de minimiser les temps d'arrêts des opérations (interne et externe);
- Répondre aux appels d'urgence lors de problèmes mécaniques ;
- Veiller à l'entretien préventif des équipements;
- Participer à la mise en œuvre de programmes d'amélioration continue;
- Documenter ses interventions selon les bonnes pratiques de fabrication;
- Effectuer les bons de travail émis;
- Participer à l'amélioration continue des systèmes mécaniques et automatisés, à la résolution des problèmes récurrents et à la mise en place de solutions dans le but d'améliorer l'efficacité, la qualité et la santé-sécurité
- Collaborer au maintien de l'inventaire des pièces de rechange;
- Appliquer les procédures reliées au programme de la qualité et salubrité alimentaire HACCP et SQF;
- Toutes autres tâches connexes.

## QUALITÉS RECHERCHÉES

Exigences

- DEC en Technologie de maintenance industrielle ou DEP en Électromécanique;
- Posséder d'une (1) à trois (3) années d'expérience en électromécanique, électricité et mécanique en milieu industriel
- Posséder une connaissance des circuits logiques ainsi qu'une connaissance de l'instrumentation industrielle (Calibration, RTD, PT, etc.)
- Base en anglais.
- Licence C : un atout;
- Excellentes connaissances en soudure, en pneumatique et en hydraulique ;
- Orientation "sécurité et environnement"

## AUTRE

Avantages :

- Assurance dentaire
- Assurance Invalidité
- Assurance Maladie complémentaire
- Assurance Vie
- Assurance Vision
- Congés de Vacances et compensatoires
- Pension de Retraite
- Programme d'Aide aux Employés
- Stationnement sur place
- Tenue décontractée

Horaire :  
8 Heures  
Du lundi au vendredi