



# Électromécanicien

Valoris

107, chemin Maine Central, Bury, QC

---

**Salaire:** À discuter

**Horaire de travail:** 40 h - Temps plein

**Statut de l'emploi:** Emploi Permanent

**Quart de travail:** Quart de Jour

---

Valoris, la Régie intermunicipale du centre de valorisation des matières résiduelles du Haut-Saint-François et de Sherbrooke est à la recherche d'un électromécanicien sénior pour son centre de tri de matières résiduelles localisé à Bury. Entrée en fonction dès que possible.

Veillez noter que nous contacterons uniquement les personnes retenues pour une entrevue.

## DESCRIPTION DES TÂCHES :

Sous la supervision du directeur d'usine, l'électromécanicien ou le mécanicien est responsable de l'entretien des équipements du centre de tri. Il doit entre autres répondre aux appels de service, faire le dépannage sur les systèmes mécaniques, hydrauliques et électriques et effectuer la maintenance préventive.

La personne recherchée sera responsable d'accomplir les tâches suivantes :

Effectuer l'entretien correctif et préventif des équipements de tri;

Localiser, diagnostiquer et réparer les pannes pour un retour rapide en production;

Effectuer les alignements, les ajustements ou l'équilibrage;

Participer au démarrage des nouveaux équipements;

Supporter les techniciens de service des fabricants des équipements lorsque nécessaire;

Participer activement à la mise en place du programme d'entretien préventif;

Respecter les règles et mesures de sécurité relatives aux travaux effectués;

Effectuer des recherches, des analyses concernant des problématiques et proposer des solutions;

Lire et interpréter des plans spécialisés et des dessins mécaniques et électriques, superviser des travaux et inspecter des installations;

Communiquer verbalement et par écrit;

Cet employé pourra aussi exécuter d'autres tâches reliées aux opérations du centre de tri lorsque son emploi du temps le permettra.

Lire la suite

---

## Compétences recherchées

QUALIFICATIONS DU CANDIDAT :

Le candidat recherché devra posséder une bonne connaissance :

- des principes, méthodes, techniques et procédures d'opérations relatives aux équipements mécaniques industriel, hydrauliques et électriques;
- des normes, règlements et lois en vigueur en lien avec les travaux et les opérations à effectuer;
- dans la préparation d'un programme d'entretien préventif;
- des règles de sécurité, en autres le cadenassage, périmètre de sécurité, travail en hauteur, sécurité machine, etc. pour tous les travaux sous sa surveillance.

Il doit avoir des habiletés à utiliser des outils et des instruments de mesures, à apprendre et à communiquer. Il devra également avoir le sens de l'organisation, l'esprit d'analyse et une bonne gestion des priorités.

Il devra détenir au moins un diplôme professionnel (DEP) en électromécanique des systèmes automatisés ou en mécanique industrielle avec connaissances de base en électricité ou autre discipline pertinente et posséder de l'expérience dans le domaine. Des habiletés pour utiliser des interfaces électroniques et des logiciels spécialisés seront considérés comme un atout supplémentaire, de même que des connaissances en équipement de tri de matières résiduelles. Il doit posséder un permis de conduire classe 5 ou mieux. Il doit aussi faire preuve de débrouillardise, d'efficacité et d'autonomie.

---

## Exigences

### Niveau d'études

Professionnel

### Diplôme

DEP

Terminé

### Années d'expérience

3-5 années

### Langues écrites

Fr : Intermédiaire

En : Intermédiaire

**Langues parlées**

Fr : Intermédiaire

En : Intermédiaire