

**TU CHERCHES UN TRAVAIL EN AGROALIMENTAIRE ?**  
 Noémie Lachaine, conseillère en recrutement

514-601-8454   
 noemielachaine@olymel.com 

**TROUVE TOUS NOS POSTES DISPONIBLES À**  
 [carrieres.olymel.ca](http://carrieres.olymel.ca)



**OLYME TROIS RIVIÈRES (SECTEUR CAP-DE-LA-MADELEINE) est présentement à la recherche d'un(e) électromécanicien(ne) à temps plein pour se joindre à l'équipe de rotation.**

**Voici ce que l'on te propose :**

Sous la responsabilité du contremaître de la maintenance et du directeur de la maintenance, tu seras responsable du bon fonctionnement des activités du département et plus particulièrement en ce qui a trait à:

- Appliquer, selon les normes régissant la production alimentaire, les prescriptions du programme d'entretien des équipements;
- Prendre en charge les différents bons de travail sur son quart.
- Répondre à toutes demandes de réparation, dépannage ou modification requises par la production.
- Entretien et réparation des équipements de production selon un plan préventif préétabli.

**Ce que t'offre Olymel :**

- Poste permanent à temps plein;
- Horaire 6/3, 6 jours de travail et 3 jours de congé;
- Salaire en fonction de l'expérience allant de 20,80\$/l'heure à 28,25\$/l'heure+ prime de 0,60\$/l'heure, progression salariale à chaque année;
- Possibilité de temps supplémentaire;
- Programme d'assurances collectives complet (médical, dentaire, lunettes, invalidité, vie et voyage);
- Rabais sur les produits Olymel, La Fernandière, Flamingo, Lafleur;
- Programme de référencement très avantageux (Pouvant aller jusqu'à 1 025\$ par personne référée);
- Formation continue.

**Es-tu LA personne que l'on recherche pour ce poste d'électromécanicien(ne)**

- Tu as une formation DEC en Maintenance Industrielle ou DEP en mécanique industrielle ou électromécanique ou formation équivalente;
- Tu as de l'expérience 1 à 3 ans dans un poste similaire, idéalement dans une entreprise (un atout);
- Tu as des connaissances de base en métallurgie, des systèmes d'entraînement mécaniques et des principes d'automatisme et contrôle;
- Tu as aussi des connaissances des principes de l'alimentation AC/DC;
- Tu as des connaissances en soudure au «tig» (stainless) (un atout)