



Chaque jour, nos équipes de transport parcourent plus de 40 000 kilomètres pour desservir nos clients afin de récupérer les sous-produits de l'industrie agroalimentaire. C'est ainsi que chaque année, Sanimax récupère plus de 2 milliards de kilogrammes de sous-produits qui, autrement, seraient envoyés vers des sites d'enfouissement. Ces sous-produits sont renouvelés dans des usines hautement spécialisées par nos équipes d'opérations pour être transformé en produits de haute qualité et finalement retournés chez ses nombreux clients qui les transforment en une multitude de produits d'usage courant.

**Vous voulez ajouter votre talent à celui de nos employés?  
Voici l'expertise que nous recherchons actuellement.**

Sanimax est à la recherche d'un **Programmeur et technicien en automatisation et contrôle** pour l'usine de Montréal.

**Sommaire du poste**

Nous cherchons une personne très motivée, curieuse intellectuellement avec fort leadership qui agira comme programmeur et technicien en automatisation et contrôle pour l'usine de Montréal. Relevant du Leader en automatisation et contrôle au sein de l'équipe d'ingénierie, il agira comme programmeur et technicien automatisation et contrôle pour les projets à l'usine de Montréal ainsi que le support des opérations avec l'équipe de maintenance.

**Responsabilité**

- Effectuer l'analyse des arrêts de production et faire le support de l'équipe de maintenance et opération;
- Proposer et effectuer des solutions d'amélioration continue au niveau de l'automatisation et du contrôle de procédés en collaboration avec les ingénieurs de procédé;
- Participer avec l'équipe d'automatisation et contrôle aux projets capitalisables ;
- Procéder à différentes calibrations des instruments de mesures (transmetteur de température, pression, niveau, débit et analyseur pH, ORP et conductivité) ;
- Faire le diagnostic, la maintenance préventive et le maintien des réseaux de contrôle ;
- Faire la tournée des terminaux des panneaux de contrôle et procéder aux travaux correctifs nécessaires;
- Effectuer la thermographie des principaux terminaux pour détecter les anomalies et apporter les travaux correctifs;
- Développer les guides de dépannages et former les électriciens et mécaniciens en fonction ;
- Effectuer diverses modifications et l'archivage des données [de différentes sources soient PLC, entrées manuelles, résultats de laboratoire, etc.en vue de supporter l'équipe](#) ;
- Effectuer la description fonctionnelle du contrôle de chaque processeur pour la maintenance et les superviseurs opération;
- Procéder aux descriptions fonctionnelles des séquences pour les initiatives d'amélioration de la maintenance et les superviseurs opération.
- Effectuer divers backup des programmes, des paramètres, des dessins et des plans électriques ;

*Sanimax offre des opportunités d'emploi égales à tous.  
Le masculin est uniquement utilisé afin d'alléger le texte.*





### Exigences

- Diplôme en électronique industrielle avec expérience en instrumentation, automatisation et contrôle de procédés;
- Une expérience en milieu d'opérations industrielles au niveau des réseaux de communication Ethernet/IP, DeviceNet, ControlNet, IO Link, Hart, Wireless Hart, Sans-fil, etc.;
- Connaissances des démarreurs, des démarreurs progressifs de Rockwell;
- Connaissances des variateurs de vitesse ABB et Rockwell;
- Connaissances au niveau de la programmation des PLCs Rockwell soit RsLogix 500 et 5000, Studio 5000, Studio Architecture, les interfaces operateurs Factory Talk View ME et SE;
- Connaissances des bibliothèques d'objets Plant PaX (Add-Ons Instruction AOI et Faceplates);
- Connaissances du logiciel IntelliCenter pour la configuration des CCM (Centre de contrôle moteur);
- Connaissances au niveau des réseaux industriels (Rockwell, Cisco et Panduit);
- Connaissances d'Osisoft (PI Data Archive, PI AF, PI Data Link et PI Vision);
- Connaissances au niveau du dépannage d'usine;
- Connaissances au niveau des réseaux de champs Hart et la calibration des instruments de mesure (Température, Pression, Niveau, Débitmètre, Analyseur pH, ORP, Conductivité);
- Connaissances au niveau de la lecture des schémas PID, des dessins électriques;
- Connaissances d'un logiciel de dessins électriques Autocad, Eplan, SolidWorks Electric;e;
- Bonnes connaissances au niveau d'Office (Work, Excel, etc.);
- Capacité de travailler sous pression;
- Bilinguisme (français/anglais) requis
- Bonnes connaissances des codes en vigueur reliés à sa tâche et bonne capacité à s'assurer que les standards soient respectés.

### • Qualités personnelles requises

- Curiosité intellectuelle
- Collaborateur/ communicateur
- Rigueur / « lead standardization »
- Bon sens pratique (Connaissances opérations)

Mis en forme : Gauche, Retrait : Gauche : 1,27 cm, Sans numérotation ni puces

### Pourquoi Sanimax?

Sanimax offre à ses employés la stabilité d'une compagnie bien établie et rentable, et les équipes unies qui forment une entreprise familiale.

Nous offrons de bons salaires, des avantages sociaux attrayants, des possibilités de formation et de développement, et un travail qui vous permet de contribuer réellement à l'environnement, à la communauté et à l'économie locale.

*Sanimax offre des opportunités d'emploi égales à tous.  
Le masculin est uniquement utilisé afin d'alléger le texte.*





**Une Carrière chez Sanimax !** Veuillez envoyer votre candidature via notre site web :

<https://chm.tbe.taleo.net/chm03/ats/careers/v2/viewRequisition?org=SANIMAX&cws=43&rid=1161>

Mis en forme : Police :10 pt, Non souligné

**Nous faisons un excellent travail, et nous croyons que vous pouvez en faire autant.**

[www.sanimax.com](http://www.sanimax.com) dans notre section carrière.

*Sanimax offre des opportunités d'emploi égales à tous.  
Le masculin est uniquement utilisé afin d'alléger le texte.*

