



## H<sub>2</sub>O INNOVATION EST À LA RECHERCHE D'UN(E) ÉLECTROMÉCANICIEN(NE)

**Note** : le masculin est utilisé pour alléger la description, et ce, sans préjudice pour la forme féminine.

Une carrière chez H<sub>2</sub>O Innovation c'est une carrière qui vous amènera au-delà de votre zone de confort, une équipe de passionnés et des défis à profusion le tout dans un environnement international et en pleine croissance. La culture d'H<sub>2</sub>O Innovation repose sur 3 C :

- **Célébrer** : les bons coups, comme les échecs.
- **Communiquer** : ouvertement, respectueusement et fréquemment.
- **Cultiver** : des relations positives avec les collègues, clients, fournisseurs et autres parties prenantes.

Ici, le développement du sens de l'**entrepreneuriat** est encouragé et les **accomplissements** sont **célébrés**. Nous travaillons **ensemble** vers l'atteinte d'objectifs ambitieux dans un environnement où le **respect des engagements** et l'**intégrité** sont valorisés.

### LE POSTE :

L'**Électromécanicien** occupera un poste à temps plein, permanent. Il travaillera à partir de l'usine d'Ham-Nord en collaboration avec les diverses équipes de projets et de fabrication.

### LE QUOTIDIEN :

L'**Électromécanicien** participera à la fabrication de systèmes de traitement d'eau et d'équipements acéricole. Il travaillera sur des projets divers dans un environnement rapide ce qui ajoute du défi aux tâches suivantes :

- ◆ Effectuer le montage des systèmes en fonction des plans ;
- ◆ Effectuer le montage de panneaux de contrôle en fonction des plans ;
- ◆ Effectuer le branchement électrique des équipements ;
- ◆ Effectuer divers tests en usine sur les machines ;
- ◆ Effectuer le montage de boîtiers électroniques ;
- ◆ Effectuer des soudures de plaquettes électroniques ;
- ◆ Respecter les procédures inhérentes au système qualité et santé et sécurité en vigueur ;
- ◆ Effectuer toutes autres tâches connexes de production.

### LES APTITUDES NÉCESSAIRES :

#### Professionnelles :

- ◆ DEP en électromécanique et ou mécanicien industrielle ;
- ◆ 3 années d'expérience dans un poste similaire ;
- ◆ Aptitude en lecture de plans ;
- ◆ Capacité à travailler sur de multiples projets en même temps ;
- ◆ Personne orientée sur la sécurité au travail ;
- ◆ Connaissance de l'anglais : un atout.



### Personnelles :

Le titulaire du poste sera reconnu pour son sens de l'**organisation**, sa **rigueur** et son **souci du détail**. Il devra être **autonome** en plus d'être **doué pour le travail multitâche**. Le titulaire retenu sera un **joueur d'équipe** qui non seulement **partagera ses connaissances**, mais qui aussi, aura envie d'en **apprendre** toujours plus. Enfin, il démontrera une **attitude positive et professionnelle** envers son équipe et les clients internes et externes.

### LES CONDITIONS :

- ◆ Rémunération concurrentielle
- ◆ Assurances collectives
- ◆ Compte de gestion santé
- ◆ REER collectif
- ◆ Régime d'achat d'actions
- ◆ Horaire flexible
- ◆ Programme d'aide humanitaire
- ◆ Plusieurs activités sociales pour tous les goûts

### JOIGNEZ-VOUS À NOUS !

Présentez votre candidature par courriel à [rh@h2oinnovation.com](mailto:rh@h2oinnovation.com).

*Seuls les candidats retenus pour une entrevue de sélection seront contactés.*

### L'ENTREPRISE

H2O Innovation conçoit et fournit des systèmes sur mesure ainsi que des solutions intégrées de traitement d'eau utilisant les technologies de filtration membranaire pour les marchés municipaux, industriels, de l'énergie et des ressources naturelles. Les activités de la Société reposent sur trois piliers principaux, soit :

- ◆ Les projets de traitement d'eau et d'eaux usées ;
- ◆ Les produits de spécialité et services, comprenant une gamme complète de produits chimiques de spécialité, de consommables, de produits spécialisés pour l'industrie du traitement de l'eau et de systèmes de contrôle et de surveillance ;
- ◆ Les services d'opération et de maintenance des systèmes de traitement d'eau et d'eaux usées.

Pour plus de renseignements, visitez : [www.h2oinnovation.com](http://www.h2oinnovation.com).