

## DESCRIPTION POSTE TECHNICIEN CONTRÔLE, RÉGULATION AUTOMATIQUE

Énairco est présentement à la recherche de talents motivés et passionnés par la mécanique du bâtiment pour une carrière stimulante dans le domaine de la régulation automatique – bâtiment intelligent. Entreprise en mécanique du bâtiment qui innove depuis plus de 20 ans. Nous avons pour but d’offrir à nos clients des solutions globales pour accroître leur efficacité énergétique grâce à notre expertise, notre professionnalisme et notre savoir-faire, en priorisant la satisfaction de nos clients et dans le but d’améliorer la qualité de vie et le confort. **Spécialisé : Ventilation, Climatisation, Chauffage, Contrôle et l’Efficacité énergétique.**

Un emploi au sein d’une équipe à la fois jeune, expérimentée et très dynamique, beau défi n’est-ce pas? Vous serez appelé à œuvrer dans une entreprise qui incarne des valeurs de satisfaction client, de responsabilisation ainsi que d’esprit d’équipe. Assurez-vous de partager ces valeurs, car chez Énairco, c’est non négociable!

Responsable de l’intégration, mise en service et de la réparation des systèmes de contrôle, faisant appel à ses connaissances en mécanique du bâtiment, régulation automatique et techniques de contrôle. Le candidat travaillera en étroite collaboration avec nos départements d’ingénierie, installation et service.

Votre rôle et vos responsabilités :

- Élaborer la structure de programme de contrôles (standard) ;
- Implanter la programmation (Trane Controls)
- Effectuer les mises en service des contrôles chez les clients, incluant les diagnostics et la résolution des problèmes rencontrés
- Faire de l’intégration BACnet
- Répondre aux appels de service et effectuer des diagnostics

Pré-requis :

- DEC en mécanique du bâtiment, systèmes ordonnés, informatique industrielle, instrumentation et contrôle, génie électrique, DEC en électromécanique ou dans un domaine connexe à l’immotique
- Connaissance en CVAC
- Connaissance des principes en régulation automatique
- Connaissance des principes de fonctionnement des équipements de la mécanique d’un bâtiment
- Intérêt pour les nouvelles technologies
- Capacité à transmettre des informations avec clarté et précision
- Capacité à gérer les multiples priorités
- Rigueur, minutie et professionnalisme
- Sens de l’initiative et débrouillardise
- Disponibilité à faire du temps supplémentaires
- Bilinguisme

Nous offrons la formation à l’interne. L’entreprise est située à Mirabel, aux abords de l’autoroute 15, tout près des Premium Outlets (dites adieu au trafic et vive les aubaines si vous êtes un adepte du magasinage)

Veillez m’envoyer votre courriel : [lleblanc@enairco.com](mailto:lleblanc@enairco.com)