

Ingénieur(e) en automatisation et contrôle de procédé

Enero Solutions œuvre dans le domaine de l'optimisation des performances de procédés industriels et centrale thermiques. Nous concevons, programmons et mettons en service des logiques de contrôle avancé dans les usines ce qui permet une maximisation de la productivité et une diminution des coûts en énergie. Le travail est très stimulant et loin d'être répétitif : la plupart de nos mandats sont hors-Québec et touchent nos quatre domaines de spécialité (mines/métaux, pâtes et papier, chimie et énergie). **Enero Solutions** est en pleine croissance et nous sommes à la recherche d'un **ingénieur en automatisation et contrôle de procédé**. Le candidat recherché est autodidacte et se caractérise par sa curiosité, son dynamisme, sa motivation et son intérêt à continuellement travailler sur de nouveaux procédés.

Nature du poste et tâches

Dans le cadre de son emploi, l'ingénieur en automatisation et contrôle de procédé participera à la gestion de différents projets d'intégration de nos logiques de contrôles dans les systèmes DCS et PLC de nos clients. À ce titre le candidat sera appelé à :

- Effectuer des analyses de performance de contrôle sur des centrales électriques.
- Optimiser les stratégies de contrôle de procédé existantes.
- Concevoir, configurer, tester et mettre en service les stratégies de contrôle avancé Enero dans le système de contrôle (PLC ou DCS).
- Simuler un procédé existant ou futur à partir de spécification et/ou de donnée réelle.
- Effectuer toutes autres tâches compatibles selon ses fonctions.

Qualifications requises

- Baccalauréat en génie électrique ou chimique.
- Maîtrise en génie, un atout.
- Minimum de 5 années d'expérience pertinente.
- Maîtrise de l'anglais parlé et écrit.
- Disposé à apprendre le français.
- Expérience en configuration de système Emerson Ovation requise.
- Expérience en usine et de mise en service requise.
- Connaissance des procédés industriels.
- Connaissance du contrôle avancé.

Salaire et conditions

Salaire et conditions selon l'expérience du candidat, 75 000\$ à 90 000\$ par année, Autre forme de rémunération : commission ou prime au rendement. Poste Permanent de 40,00 heures par semaine.

Début du mandat : Immédiatement

Lieu de travail : 370 Guy, Suite 207, Montréal (QC) H3J 1S6 (Bureau principal de la compagnie)

Contact

Pour soumettre votre candidature, SVP envoyer votre curriculum vitae, par courriel au carriere@enerosolutions.com à l'attention de Danielle Charette.