



[Automatisation JRT](#) se spécialise dans le domaine de la conception et l'intégration de système de contrôle automatisé, et ce, dans divers secteurs d'activité. L'entreprise regroupe trois marchés, soit les marchés *Ascenseur*, *Industriel* et *Traitement des eaux*. Notre expertise se déploie grâce au talent d'une équipe chevronnée et innovatrice visant l'excellence.

OFFRE DE STAGE

STG-2023-CH-PROJET-AUTOM-TDE-LL-01

STAGIAIRE - CHARGÉ DE PROJETS EN AUTOMATISATION TRAITEMENT DES EAUX

Automatisation JRT est à la recherche d'un stagiaire à titre de **Chargé de projet en automatisation** pour son département Traitement des eaux.

Tu désires rejoindre une équipe dynamique et passionnée qui travaille depuis plus de 30 ans dans le domaine de l'automatisation et qui se surpasse à réaliser des projets innovateurs? Tu aimes les défis, tu détestes la monotonie, tu veux progresser et te spécialiser dans un domaine bien précis et faire la différence?

Tu possèdes des aptitudes en gestion. Tu aimes quand ça va vite et tu es en mesure de gérer plusieurs projets simultanément. Tu aimes le travail d'équipe et désires apprendre dans un environnement de travail convivial? C'est ta chance, ne passe surtout pas à côté de cette opportunité!

Nous encourageons l'initiative et félicitons les résultats !

MANDAT

Sous la supervision du directeur du département, le chargé de projets en automatisation a pour principal mandat la gestion de projet de conception de panneaux et de systèmes de contrôle dans le domaine du traitement des eaux. Il participe à la prise de décisions concernant la structure et la standardisation des projets et des plans, et contribue à la sélection des technologies à utiliser. Il interagit avec les clients et assure le suivi des projets en collaboration avec le directeur de production, le département des tests et des achats. Il assure un support après-vente.

PRINCIPALES TÂCHES

- Gestion de projets d'automatisation: planification, communication, suivis, respect des budgets, échéanciers, etc.
- Réaliser les différents travaux de conception des systèmes électriques et automatisés sur See Electrical
- Effectuer le choix des composantes selon les spécifications exigées
- S'assurer que la conception est conforme aux plans et devis
- Créer la liste des composantes nécessaire aux projets
- S'assurer de respecter les différentes normes applicables
- Maintenir ses connaissances au niveau des composantes électriques telles que les automates, les démarreurs, les systèmes de télécommunication, etc.
- Participer aux exercices d'amélioration continue du département

EXIGENCES REQUISES

Formation :

- Être inscrit à un programme collégial en génie électrique ou en génie de la production automatisée
- Niveau de stage à réaliser : Stage de fin d'études

Compétences et exigences

- Bonne connaissance des principes électriques de puissance et de contrôle
- Bonne connaissance de l'automatisation et de l'instrumentation
- Français parlé et écrit avancé
- Anglais parlé et écrit intermédiaire
- Bonne connaissance de la suite Office
- Connaissance des normes CSA et du code électrique (un atout)
- Connaissance des logiciels Autocad et SEE Electrical (un atout)

CONDITIONS D'EMPLOI

Salaire horaire : Selon formation et expérience
Durée : 12 semaines minimum avec possibilité d'embauche
Entrée en fonction : Selon la disponibilité du candidat
Horaire de travail : 40 heures par semaine, de jour, sur semaine

LIEU DE TRAVAIL

[Automatisation JRT](#), 1255, rue du Blizzard, Québec (Québec) G0K 0A1

POSTULER

**[POUR POSTULER,
CLIQUEZ ICI !](#)**

Si ce défi vous intéresse, veuillez nous faire parvenir en cliquant sur le rectangle de gauche.
Seuls les candidats retenus seront contactés.

*Le masculin est utilisé dans le seul but d'alléger le texte.