

**NIVEK AUTOMATISATION poursuit sa croissance et recherche son·sa prochain·e**

**PARTENAIRE EN SOLUTIONS INNOVANTES,  
*porté·e·s par l'agilité · l'audace · la collaboration · l'innovation durable.***

Depuis plus de 15 ans, NIVEK conçoit et déploie des solutions d'automatisation intégrées et innovantes qui structurent les opérations, améliorent la performance, assurent la conformité et garantissent une traçabilité optimale.

*Un poste technique chez NIVEK est bien plus que de rehausser la performance.  
C'est contribuer à bâtir une industrie plus intelligente, durable et humaine,  
en soutenant la transformation numérique et la compétitivité des entreprises d'ici.*

*Tu cherches un environnement de travail qui te permet de t'épanouir au quotidien et de relever des défis stimulants? Chez NIVEK, nous misons sur l'authenticité, l'apprentissage et le courage d'innover.*

*Tous nos partenaires internes incarnent notre mission et nos valeurs, qui oriente chacune de nos relations.  
Nous croyons que le dépassement de soi passe par l'autonomie, la confiance  
envers le savoir-faire de notre équipe et une communication claire.*

*Nous offrons les meilleures conditions de travail pour valoriser nos talents,  
dans un environnement flexible, bienveillant et fondé sur la reconnaissance.*

**POSTE :           TECHNICIEN·NE EN AUTOMATISATION**

**TYPE D'EMPLOI :**

- Date d'entrée en poste : à discuter
- Emplacement : Saint-Césaire (bureau) + déplacements exigés
- Temps plein permanent, horaire de jour
- Salaire compétitif, selon l'expérience

**POURQUOI TRAVAILLER CHEZ NIVEK :**

- Ta personnalité et tes compétences sont reconnues ;
- Tes idées novatrices sont considérées et encouragées ;
- Tu évolues dans une entreprise en pleine croissance et tu participes à des projets porteurs et à fort potentiel ;
- Tu as l'opportunité de développer tes compétences, tant personnelles que professionnelles, grâce à un plan de formation continue personnalisé ;
- L'équilibre entre ta vie personnelle et professionnelle est encouragé et respecté ;
- Tu as accès à une salle d'entraînement complète sur les lieux du travail ;
- Tu bénéficies de journées de congé personnel ;
- NIVEK contribue généreusement à ton fonds de pension ;
- Journée(s) d'action communautaire bénévole d'équipe ;
- Tu profites de rabais exclusifs grâce à notre adhésion à la Fédération canadienne de l'entreprise indépendante.



## TON PROFIL :

### ***Savoir-être et aptitudes professionnelles***

- Excellente capacité d'analyse et de résolution de problèmes techniques complexes ;
- Démontre une pensée structurée et une analyse critique dans la prise de décision ;
- Rigueur, précision et transparence dans l'exécution du travail ;
- Forte aptitude en organisation et en gestion simultanée de projets techniques ;
- Gère efficacement le temps et les priorités dans un environnement en évolution constante ;
- Orientation client marquée et souci du suivi de qualité après livraison ;
- Esprit collaboratif et autonomie, avec une grande capacité d'adaptation ;
- Fait preuve d'écoute active, d'empathie et de respect dans ses interactions ;
- Démontre fiabilité, attitude positive et respect des engagements ;
- Résistance au stress et stabilité en contexte exigeant ;
- Contribue à un climat d'équipe positif où plaisir et motivation se traduisent en performance ;
- Volonté d'explorer de nouvelles technologies pour viser l'efficacité et l'innovation ;
- Volonté constante de perfectionner tes compétences et ton développement professionnel.

## TON QUOTIDIEN :

- Planifier, préparer et exécuter les travaux d'automatisation en collaboration avec l'équipe de projet, tout en respectant les échéanciers, les priorités et les normes de qualité ;
- Assembler, câbler et monter les panneaux de contrôle selon les plans électriques et les exigences du client ;
- Installer, configurer et intégrer les équipements et composantes automatisées dans divers environnements industriels ;
- Programmer, modifier et ajuster les automates programmables (PLC) et les interfaces homme-machine (HMI) ;
- Réaliser les tests à l'interne, puis effectuer la mise en service complète chez le client ;
- Vérifier la performance et la conformité des systèmes avant, pendant et après l'installation afin d'en garantir la fiabilité et la sécurité ;
- Coordonner les différents corps de métier pour assurer une exécution fluide et des résultats optimaux ;
- Collaborer avec l'équipe et le client lors de la mise en route des systèmes, tout en veillant au respect des coûts et des délais ;
- Diagnostiquer et résoudre les problèmes d'automatisation, tant matériels que logiciels, avec rigueur et créativité ;
- Optimiser, entretenir et documenter les systèmes existants pour améliorer leur performance, leur durabilité et leur sécurité ;
- Participer activement aux démarrages et dépannages sur site, en offrant un soutien technique rapide, professionnel et sécuritaire ;
- Travailler étroitement avec les ingénieurs, les chargés de projets et le service client pour concevoir et livrer des solutions durables et adaptées ;
- Assurer le suivi client après l'installation : accompagnement technique, ajustements, mises à jour logicielles et recommandations d'amélioration continue ;
- Recueillir et analyser les données de performance afin de proposer des optimisations et d'appuyer les décisions techniques ;
- Maintenir une communication claire et proactive avec l'équipe et les clients tout au long du projet ;
- Contribuer à l'évolution des procédés industriels en intégrant de nouvelles technologies et en favorisant l'innovation continue.



**PARTENAIRES EN SOLUTIONS INNOVANTES**

*Porté-e-s par l'agilité · l'audace · la collaboration · l'innovation durable*

## FORMATION ET EXPÉRIENCE REQUISE :

- Au moins trois années d'expérience pertinente dans un poste similaire ;
- DEC ou BAC en automatisation, informatique ou génie logiciel, ou formation d'électricien avec expérience en automatisation, ou toutes autres combinaisons de formations et expériences pertinentes ;
- Attestation du cours Santé et sécurité générale sur les chantiers de construction (ASP) – un atout ;
- Être titulaire d'un certificat en électricité (anciennement licence CÉ) – un atout ;

## TES COMPÉTENCES CLÉS :

### **Compétences techniques et professionnelles**

- Connaissance approfondie des systèmes de contrôle industriels (PLC/HMI/SCADA) ;
- Maîtrise des procédures de mise en service, de test et de dépannage d'équipements automatisés ;
- Compréhension des circuits électriques, de l'instrumentation et des interfaces machine-procédé ;
- Capacité à lire, concevoir et modifier des plans électriques et des schémas de contrôle ;
- Application rigoureuse des normes CSA/UL et des règles de sécurité machine ;
- Habileté à diagnostiquer, dépanner et entretenir des systèmes de contrôle complexes ;
- Collaboration étroite avec l'équipe d'ingénierie et de production pour assurer la conformité et la qualité des installations ;
- Rédaction claire et structurée de la documentation technique et des rapports de production.

### **Compétences transversales**

- Communication claire et efficace entre les différentes parties prenantes ;
- Curiosité technologique et esprit d'amélioration continue.

## EXIGENCES ET CONDITIONS :

- Une maîtrise du français et de l'anglais, à l'oral comme à l'écrit (niveau intermédiaire à avancé – un atout) ;
- Un permis de conduire valide ;
- Une disponibilité pour voyager et intervenir sur site lorsque requis ;
- Disponibilité occasionnelle en dehors des heures régulières pour démarrages ou dépannages (préavis donné).

## COMMENT POSTULER :

Veuillez envoyer votre candidature, incluant votre curriculum vitae et une lettre de motivation, à l'adresse suivante :

[admin@nivek.ca](mailto:admin@nivek.ca). Merci d'indiquer dans l'objet : *Candidature - Poste de technicien-ne en automatisation*

Notez que nous ne communiquerons qu'avec les candidat·e·s retenu·e·s. Chaque candidature sera analysée avec sérieux et respect.

NIVEK applique des politiques strictes en matière de diversité et d'inclusion, et ne tolère aucune forme de discrimination. Le processus de recrutement se déroulera dans le respect de ces valeurs.

