

## TECHNICIEN(NE), INSTRUMENTATION & CONTRÔLE

LIEU DE TRAVAIL : TROIS-RIVIÈRES

Notre engagement  
**toujours évoluer.**

## QUI NOUS SOMMES

Nous transformons les défis industriels en perspectives de croissance. En tant que firme de génie-conseil spécialisée en procédés de transformation industrielle, nous collaborons avec d'importantes entreprises des secteurs des ressources, de l'énergie et de la transformation alimentaire. Nous intégrons des technologies de pointe pour optimiser la productivité et la sécurité, tout en étant engagés dans des pratiques responsables. Notre mission est de créer un impact positif et durable sur la société. Nous valorisons la collaboration et construisons de solides alliances pour assurer le succès des projets de nos clients.

### La force d'un groupe

Notre Groupe c'est : Seneca Ingénierie, Seneca Construction, Johnston-Vermette, Ultragen et Genimac. Un regroupement d'expertises diverses et complémentaires favorisant la réalisation de projets pérennes qui vous permettent de toujours évoluer.

### SOMMAIRE DU POSTE

Relevant du Directeur de l'équipe I&C et électrique et sous la supervision d'un ingénieur de l'équipe I&C, vous réaliserez des projets d'automatisation industrielle au sein d'une équipe multidisciplinaire. Vous amènerez une expertise particulière acquise dans le domaine manufacturier et travaillerez en xxx

#### Vos responsabilités

- Participer à la préparation des spécifications en instrumentation et contrôle ;
- Sélectionner les systèmes de contrôles distribués, les automates programmables, les réseaux de communication et les écrans opérateurs ;
- Concevoir les panneaux de contrôle ;
- Participer à la conception des procédures de tests ainsi qu'à la vérification pré-opérationnelle (VPO) et la mise en service des équipements de contrôle ;
- Effectuer des relevés de chantier et/ou d'installations, de la surveillance de chantier, du suivi des entrepreneurs et de l'avancement des travaux ainsi que de l'assistance technique.

#### Votre bagage

- Connaissance approfondie des systèmes de contrôles distribués (DCS), automates programmables (PLC), réseaux de communication et des écrans opérateurs (HMI);
- Connaissance des systèmes de mesure, des capteurs, des transmetteurs, des contrôleurs et des actionneurs;
- Expérience d'Autocad, un atout;
- Autonomie, rigueur, capacité d'adaptation et sens de l'organisation;
- Excellent joueur d'équipe et bon communicateur;
- Capacité à analyser des problèmes complexes.



- Capacité à se déplacer chez nos clients pour la prise de relevés.

**Vos qualifications :**

- Titulaire d'un DEC/DEP/AEC de discipline instrumentation industrielle, électrotechnique ou l'équivalent;
- Minimum de 10 -15 ans d'expérience;
- Attestation de l'ASP Construction.

**Évoluer avec nous**

Salaires et avantages sociaux concurrentiels;

- Horaires flexibles, possibilité de télétravail (2 jours/semaine) – bon équilibre de vie professionnelle et personnelle;
- Assurances collectives incluant télémédecine et programme d'aide aux employés (PAE);
- Régime d'épargne retraite avec contribution de l'employeur;
- Programme de référencement;
- Possibilités de formations liées à la profession;
- Club social, activités variées et reconnaissance de service, etc.
- La bonne humeur et un brin de folie aussi !

**PRENEZ PART À UNE AVENTURE COLLECTIVE, RICHE DE NOS DIFFÉRENCES**

Dans notre [univers](#), nous célébrons la diversité, l'équité et l'inclusion comme une source de force et d'inspiration. Nous croyons fermement que chaque individu apporte une perspective unique et précieuse. En favorisant un environnement où tous se sentent respectés et valorisés. Nous encourageons l'innovation, la collaboration et la créativité.

**Joignez-vous à nous**

Postulez en envoyant votre cv par courriel à l'adresse suivante [rh@seneca.ca](mailto:rh@seneca.ca).