

## T Objectif du travail [+Modifier](#) [△▽](#)

Effectuer des réparations complexes et un entretien préventif, en travaillant sous une supervision minimale.

## T Principales responsabilités [+Modifier](#) [△▽](#)

- Superviser le fonctionnement général, ainsi que l'entretien et la réparation de tous les instruments et de toutes les valves reliés au processus de production.
- Contrôler les niveaux des réservoirs, les détecteurs de température de l'étagé, les détecteurs analytiques, les valves pneumatiques, les systèmes de dépoussiérage sur le toit, etc.;
- Remettre à neuf et régler la course des positionneurs pneumatiques.
- Calibrer les instruments analytiques Endress et Hauser;
- Dépanner et calibrer la pression Endress et Hauser, le niveau, les transmetteurs Temperature Fieldbus et Hart;
- Commander des instruments sur un réseau Allen Bradley Network;
- Installer l'infrastructure pneumatique pour les systèmes de commande des processus;
- Accomplir des tâches d'entretien quotidien de toutes les valves, de tous les instruments et de tous les positionneurs;
- Créer des ordres de travail sur nos systèmes EAM et CMMS, et établir des horaires de travail quotidiens;
- Participer activement aux programmes d'ESS;
- Nettoyer les lieux de travail;
- Participer à des projets d'amélioration continue;
- S'acquitter d'autres tâches au besoin.

## T Qualifications [+Modifier](#) [△▽](#)

- Capable de lire des schémas électriques et des schémas P.I.D;
- Connaissance du dépannage des instruments;
- Expérience des transducteurs, des contrôleurs, des positionneurs pneumatiques, des contrôleurs, des calibrages des valves, de réglage des boucles et des calibrages des processus et des instruments;
- L'expérience des systèmes Ethernet, Fieldbus et HART serait un atout;
- Expérience des réseaux des processus Allen Bradley PLC;
- Posséder la capacité de travailler dans un environnement d'équipe;
- Détenir des compétences liées à la gestion du temps, à l'établissement de priorités et à la réalisation simultanée de nombreuses tâches;
- Faire preuve d'une grande aptitude pour les communications, les relations interpersonnelles et l'écriture;
- Posséder des habiletés éprouvées en mécanique et en coordination;
- Lire et comprendre les règles de sécurité;
- Posséder une bonne capacité de résolution de problèmes;
- Solides compétences en informatique;
- Consentir à suivre des formations aux fins de promotion.

### FORMATION :

- Posséder un diplôme d'études collégiales ou une expérience équivalente.

### EXPÉRIENCE :

- Posséder au moins trois ans d'expérience au sein du secteur;
- Ou toute combinaison équivalente d'expérience et de formation qui révèle l'habileté à assumer les responsabilités clés de ce poste.