



DATE DE RÉVISION	Septembre 2015
POSTE	Technicien d'assemblage en électro-mécanique
SUPÉRIEUR IMMÉDIAT	Superviseur des opérations
SALAIRE	
SOMMAIRE DE LA FONCTION	Sous l'autorité du Superviseur des opérations, le Technicien d'assemblage en électro-mécanique, sera responsable d'assembler différents systèmes et composantes, tant mécaniques qu'électriques, nécessaires à la réalisation de projets de fabrication ou de modification de machineries industrielles.
RÔLES ET RESPONSABILITÉS	<p>Assemblage mécanique et électrique</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lire et interpréter des plans mécaniques et électriques; - Assembler des systèmes et des composantes mécaniques et électriques; - Effectuer des montages pneumatiques et hydrauliques; - Effectuer des câblages électriques; - Modifier des panneaux de contrôle; - Analyser les problématiques de fabrication qui surviennent, élaborer des pistes de solution et procéder aux réparations et ajustements nécessaires en collaboration avec son supérieur immédiat et le Charge de projets; - Faire les demandes de modifications de pièces; - Annoter les plans et les mettre à jour (tel que construits); - Assurer le dépannage des machines et le support technique auprès des clients. <p>Entretien des lieux</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ranger les outils aux endroits désignés; - Maintenir un environnement de travail propre. <p>Santé & Sécurité au travail</p> <ul style="list-style-type: none"> - Respecter les règles de Santé & Sécurité au travail; - Porter les équipements de protection individuelle obligatoires; - Signaler toute situation potentiellement dangereuse à son supérieur immédiat ou à un membre du comité de Santé & Sécurité au travail;

	<ul style="list-style-type: none"> - Rapporter immédiatement tout incident ou accident de travail même minime, à son supérieur immédiat ou à un membre du comité de Santé & Sécurité au travail.
<p>QUALIFICATIONS REQUISES</p>	<p>Bagage technique</p> <ul style="list-style-type: none"> - Détenir un DEC en Génie mécanique, un DEC en Automatisation industrielle ou un DEP en Électro-mécanique de systèmes automatisés; - Cumuler de 3 à 5 ans d'expérience pertinente; - Posséder d'excellentes compétences électriques, mécaniques, pneumatiques et hydrauliques ; - Connaître la programmation HMI, PLC et DRIVE; - Démontrer une excellente compréhension des procédés de fabrication; - Avoir une bonne dextérité manuelle ; - Être à l'aise avec l'informatique ; - Posséder ses outils de base ; - Être en mesure de se déplacer occasionnellement au Canada et aux États-Unis (5% du temps) ; - Être bilingue. <p>Compétences</p> <ul style="list-style-type: none"> - Travailler en équipe; - Communiquer efficacement et entretenir de bonnes relations interpersonnelles; - Démontrer de l'ouverture d'esprit; - Posséder un excellent sens de l'analyse; - Être créatif dans la résolution de problèmes; - Être rigoureux et minutieux.

