

Dépannage des systèmes électriques en mécanique industrielle

Apprenants visés :	Cette formation s'adresse à toute personne responsable d'installer, d'entretenir, de dépanner, de réparer, d'ajuster et/ou d'inspecter des équipements de productions industrielles. La formation <i>Électricité de base pour la mécanique industrielle</i> ou l'équivalent est préalable à cette formation.
Objectifs :	Comprendre et maintenir les systèmes électriques des équipements de productions industrielles.
Nombre de participants :	12 personnes maximum
Éléments de contenu:	<ul style="list-style-type: none">• Identification et compréhension des types de moteur• Cadenassage• Fonctionnement des moteurs à courant continu et alternatif• Fonctionnement des moteurs pas-à-pas et linéaires• Diagnostics de base et principes menant à la réparation de systèmes électriques• Les connexions et les isolants
Calendrier et horaire :	21 et 28 septembre 2018 Vendredis de 8 h 00 à 16 h 30
Lieu de la formation :	Montmagny
Durée :	15 heures
Approche pédagogique :	Notions théoriques, démonstration, exercices pratiques.
Formateur :	Monsieur Bruno Légaré