



## Approvisionneur-euse sur machines automatisées

DESCRIPTION	Mise en route d'une ligne automatisée, gestion des fournitures, recherche de défauts simples sur une ligne automatisée.
OBJECTIFS	<p><b>Sécurité et notions de bases de l'électricité</b> Appliquer les mesures de sécurité</p> <p><b>Commandes de machines</b> Etre en mesure d'expliquer les manipulations des éléments de puissance.</p> <p><b>Installations et machines électriques</b> Comprendre le fonctionnement d'une commande électrique</p> <p><b>Pneumatique</b> Différencier les éléments pneumatiques et les raccorder</p> <p><b>Montage d'éléments mécaniques et pneumatiques</b> Monter des éléments mécaniques et pneumatiques, mettre en service le système.</p> <p><b>Chaîne automatisée 4.0</b> Mettre en route une chaîne automatisée, surveiller la production</p>
BUT	Etre capable d'approvisionner et mettre en route une ligne automatisée, supprimer des défauts simples.
PRÉREQUIS	Parler et comprendre le français.
DURÉE	1 mois Horaire : du lundi au vendredi 7h - 12h et 13h - 16h
FORMATEUR	Luc Migy

