



## Opérateur-trice de production sur machines automatisées

### DESCRIPTION

Mise en route d'une ligne automatisée, gestion de différentes productions de produits et des fournitures, recherche de pannes sur une ligne automatisée.

### OBJECTIFS

#### **Sécurité et notions de bases de l'électricité**

Appliquer les mesures de sécurité

#### **Commandes de machines**

Etre en mesure d'expliquer les manipulations des éléments de puissance.

#### **Installations et machines électriques**

Lire des schémas, différencier et raccorder les composants de commande et de puissance

#### **Pneumatique et électropneumatique**

Monter et raccorder différents éléments pneumatiques et électropneumatiques

#### **Montage d'éléments mécaniques et pneumatiques**

Monter des éléments mécaniques et pneumatiques et mettre en service le système.

#### **Montage électro-pneumatique**

Monter des éléments mécaniques et électro-pneumatiques, mettre en service et régler les éléments, recherche de pannes

#### **Chaîne automatisée 4.0**

Mettre en route une chaîne automatisée, surveiller la production, gérer les différentes productions

#### **Robot**

Réaliser un transfert



39, Rue de la Pâle  
Case postale 60  
2854 Bassecourt

t +41 32 420 91 00  
efej.info@jura.ch



BUT

Etre capable d'approvisionner et mettre en route une ligne automatisée, gérer les productions, rechercher les pannes.

PRÉREQUIS

Parler et comprendre le français. Posséder des connaissances de base en mécanique.

DURÉE

3 mois  
Horaire : du lundi au vendredi 7h - 12h et 13h - 16h

FORMATEUR

Luc Migy

