

JE FABRIQUE MON Avenir

OPÉRATEUR SUR ROBOT FANUC - Programme TPEA

Public
Technicien,
conducteur de ligne,
utilisateur de système
robotisé

Durée
3 jours
Pré-requis
Aucun

Nombre stagiaires
Mini 3 / Maxi 6

Lieu
Ets de DIJON
ou en Entreprise

SESSIONS 2019

21 au 23 janvier / 25 au 27 mars / 03 au 05 juin / 16 au 18 septembre

Les objectifs

- Connaître et respecter les règles de sécurité
- Etre capable de réaliser une trajectoire simple
- Etre capable de modifier les mouvements de trajectoires simples
- Etre capable de tester un programme
- Etre autonome pour la mise en oeuvre de trajectoires simples sur une armoire de commande

Suivi

Le suivi et l'évaluation du stagiaire se déroulent tout au long du stage durant les travaux pratiques. Chaque stagiaire peut, à tout moment, avoir des approfondissements, des explications supplémentaires ou demander des informations plus appliquées à son domaine d'activité.

Le programme

- Description de l'armoire de commande
- Déplacement du robot en mode apprentissage
- Apprentissage des repères outils et utilisateur
- Mise en place de trajectoires TPE
- Visualisation des entrées / sorties
- Lecture de programme
- Sauvegarde / transfert de fichiers robot

FANUC



CENTRE
LABELLISÉ

Méthode pédagogique

Le stage se déroule alternativement en salle pour les informations théoriques et en laboratoire sur un robot pour l'application pratique. 70% du temps de cette formation est consacrée aux exercices pratiques.

En partenariat avec



UIMM

PÔLE FORMATION
Bourgogne 21-71

LA FABRIQUE
DE L'AVENIR

Pôle formation UIMM Bourgogne 21-71

En Côte d'Or : Sylvie DEGUIN / 03 80 78 75 53 / s.deguin@formation-industries-2171.com

En Saône-et-Loire : Isabelle GENTAS / 03 85 42 18 14 / i.gentas@formation-industries-2171.com

6, allée A. Bourland - BP 67007 - 21070 Dijon cedex

75, grande rue St Cosme - BP 90007 - 71102 Chalon/Saône cedex

www.formation-industries-2171.com

