

mettez sur les
compétences
qui feront la différence.

Opérateur sur robot FANUC

Programme TPE A



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



CENTRE LABELLISÉ



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



Organisation et suivi



Organisation > 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 consacré aux exercices pratiques.

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



Public visé : Techniciens, conducteurs de lignes, utilisateur de système robotisé

Durée : 3 jours

Pré-requis : Aucun

Site : Ets Dijon ou en entreprise



Vos contacts



• CHALON/SAÔNE - Isabelle GENTAS : 03 85 42 18 14 - isabelle.gentas@afpibourgogne.com

• DIJON - Sylvie DEGUIN : 03 80 78 75 53 - sylvie.deguin@afpibourgogne.com

75, Grande rue Saint Cosme - BP 90007 - 71102 Chalon sur Saône cedex
6, Allée André Bourland - BP 67007 - 21070 Dijon cedex

formation-industries-2171.com