



PROGRAMMER UN ROBOT

Code R4798

PUBLIC

- Techniciens méthodes, maintenance, industrialisation

PREREQUIS

- Expérience des systèmes automatisés
- Pratique informatique
- Notions de géométrie spatiale

MODALITES PEDAGOGIQUES

- Exposés dynamiques et interactifs
- Études de cas, travaux dirigés
 - Mises en situations professionnelles sur plateaux techniques sécurisés intégrant les technologies fondamentales et avancées - Robot LR Mate 200iD FANUC, un robot 6 axes
- Exploitation d'outils numériques de conception / programmation / simulation / optimisation
- Mobilisation d'îlots de formation technique

MODALITES DE SUIVI ET D'ÉVALUATION

- Questionnaires et études de cas

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Identifier les différents modes de déplacement manuel et les différents repères de travail
- Appréhender les instructions de mouvement et leurs paramètres
- Créer, tester, modifier un programme
- Sauvegarder et restaurer des données

PROGRAMME

INTRODUCTION

- Les différents modes de déplacement manuel (articulaires, linéaires et orientation)
- Les différents repères de travail (outils, pièces, base...)

CREATION DE REPERES DE TRAVAIL

- Création de repères de travail
- Les instructions de mouvements et leurs paramètres

CREATION PROGRAMME

- Création, test et modification d'un programme

SAUVEGARDE

- Sauvegarde et restauration des données



Nous consulter



1 à 8 participants



5 jours



Planification en intra entreprise, sur demande

N° déclaration d'activité
72 33 000 12 33
SIRET – 781843073
NAF – 8532Z
N° Qualiopi – 8575624

INFORMATIONS ET INSCRIPTION

Agnès VEDRENNE
a.vedrenne@afpiso.com
06 81 65 35 43

www.formation-maisonindustrie.com

Valérie VOLEAU
v.voleau@afpiso.com
06 85 70 62 67