

CONDUITE ET PRISE EN MAIN DE ROBOT MITSUBISHI

ROBOTIQUE

PUBLIC

- Opérateur, régleur, conducteur de ligne

OBJECTIFS

- Acquérir toutes les compétences pour assurer la conduite d'un robot MITSUBISHI en toute sécurité

ORGANISATION

Durée : 2 jours

PRE-REQUIS

Aucun

PROGRAMME

Vue d'ensemble

Description robot, armoire, pupitre

Pilotage manuel

Déplacement manuel du robot en axe/axe, linéaire et réorientation

Utilisation d'un référentiel outil, objet et de la fonction d'alignement

Exécution et reprise de cycle

Exécution du programme

Modification du % vitesse

Reprise après un arrêt

Exécution d'une routine seule

Trajectoire

Création de routine

Ajout d'instruction de mouvement

Modification de point

Utilisation de fonctions de décalage

Sauvegarde

Vérification de la géométrie robot : connaître le principe de la calibration

Entrées/Sorties

Visualisation des signaux d'entrées/sorties du programme