

PRISE EN MAIN ROBOT FANUC BASES TPE

PUBLIC

Techniciens, conducteurs de ligne, utilisateur de système robotisé

OBJECTIFS

- Connaître et respecter les règles de sécurité
- Etre autonome pour l'utilisation de la commande et des différents types de mouvements manuels
- Etre capable de déplacer le robot suivant ses différents repères et l'amener à une position donnée (programme repli)
-

PRE-REQUIS

Aucun

POSITIONNEMENT

Aucun

DUREE

Durée : 1 jour

EVALUATION DES ACQUIS

QCM de validation des connaissances et attestation de fin de stage

MOYENS PEDAGOGIQUES

Le stage se déroule alternativement en salle pour les informations théoriques et sur les robots (2 personnes par robot max.) pour l'application pratique.

75 % du temps de cette formation est consacré aux exercices pratiques.

NOMBRE DE STAGIAIRES/SESSION

Mini : 3 / Maxi : 6

PROGRAMME

- Description de l'armoire de commande, du Teach Pendant
- Déplacement du robot en mode apprentissage
- Définition des repères outils et utilisateurs
- Description des menus
- Lecture de programme
- Visualisation des entrées / sorties

V0-2018