

Robot KUKA Baie KRC4 - Conduite

Référence :
TECH054

Catégories :
TECHNIQUE

Sous-catégories: Robotique

LANGUE(S) :



FR

DURÉE :

3 JOUR(S)

ORGANISME DE FORMATION :

S.E.F.

OBJECTIFS

Etre capable de déplacer le robot en mode manuel en toute sécurité.

Etre capable d'exécuter un programme dans les différents modes de marche.

Etre capable de remettre en production un ilot robotisé.

Personnes concernées :

Tout public.

CONTENU

Sécurité

- Sécurité du personnel
- Sécurité sur l'installation
- Organes de sécurité
- Consignes de sécurité

Description générale

- Structure générale du robot
- L'armoire KRC4
- Le robot KR
- Le terminal de commande « KCP »

Déplacement manuel

- Principe
- Sélection du mode de marche manuel
- Sélection du type de déplacement

Gestion des programmes

- L'organisation de la mémoire
- Le mode programmation
- Exécution d'une routine en mode manuel
- Procédures de lancement en mode automatique

PÉDAGOGIE

70% travaux pratiques / 30% théorie

PRÉREQUIS

Il n'y a pas de prérequis pour cette formation

Cette formation est disponible en formule intra-entreprise