

CONDUITE

KUKA\_KRC1\_COND

Durée : 3 jours

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 îlot robotisé.

Public concerné

- Tous publics.

Pré-requis

- Aucun.

Moyens pédagogiques :

- Robot KUKA KRC1.

Documentations :

- KUK001 (A4)
- KUK002 (A6)

Programme :

Sécurité

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

Description générale

- Structure générale du robot
- L'armoire KRC1
- 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 du programme en mode manuel
- Procédures de lancement en mode automatique.

