

# Exploitation & programmation de base d'un robot KUKA KRC2

Réf. KUE2

## Programme

- Les consignes de sécurité
- Description des logiciels et matériels de l'ensemble KRC 2
- Prise en main du KCP
- Les déplacements manuels
- Création et mesure d'un outil, d'une base
- L'organisation des fichiers
- Création et lancement des programmes
- Les instructions de mouvement
- Visualisation des entrées et des sorties
- Les instructions de programmation
- La sauvegarde et la restauration des données
- La présentation d'une calibration



5 jours –35h



INTER au centre,  
Le Mans  
INTRA,  
possibilité d'utiliser  
notre robot

**DÉLAIS D'ACCÈS :**  
Selon le planning  
annuel

**MODALITÉS D'ACCÈS**  
Consulter notre  
[site internet](#)



30 % théorie  
70 % pratique



INTER : 2190€ HT  
INTRA :  
Nous consulter



[contact@crti.fr](mailto:contact@crti.fr)  
02.53.15.69.30



Nos stagiaires ont noté cette formation : **9,1/10**

*Taux actualisé annuellement*

Public	Objectifs	Moyens pédagogiques	Prérequis
<ul style="list-style-type: none"><li>• Opérateur</li><li>• Technicien</li><li>• Responsable technique</li><li>• (production, maintenance, méthode, projet...)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Utiliser tous les modes de déplacements manuels et les trajectoires enregistrées</li><li>• Adapter la trajectoire de l'outil dans le cycle programmé du robot aux changements liés au robot, aux repères et aux positions</li><li>• Modifier des points</li><li>• Tester les modifications</li><li>• Réaliser une sauvegarde</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Démonstrations et exercices pratiques sur robot KR16 équipé de la baie de commande KRC2</li><li>• Support de cours et documents techniques remis en formation</li></ul>	<p>Aucun</p> <p><b>Modalité de suivi</b> Certificat de réalisation Feuille d'émargement</p> <p><b>Modalités d'évaluation</b> Evaluation formative en début et en fin de formation</p>