



Robot KUKA KRC2 : Prise en Main et Pilotage Industriel

Lien : <https://innov-maroc.com/formation/robot-kuka-krc2-prise-en-main-et-pilotage-industriel>

 DURÉE
5 jours (35h)

 RÉFÉRENCE
AR227

 CATÉGORIE
Robots KUKA

OBJECTIFS DE LA FORMATION

À l'issue de cette formation, vous serez capable de :

- ✓ Comprendre le fonctionnement du robot KUKA KRC2
- ✓ Maîtriser l'interface et la prise en main du SmartPad
- ✓ Programmer des mouvements et trajectoires simples
- ✓ Utiliser le langage KRL pour créer des programmes
- ✓ Gérer les entrées/sorties et périphériques externes
- ✓ Exécuter et superviser un cycle robotisé
- ✓ Diagnostiquer et résoudre les pannes courantes
- ✓ Appliquer les règles de sécurité en robotique industrielle
- ✓ Optimiser les performances et la production
- ✓ Réaliser des cas pratiques industriels

POUR QUI ?

- ✓ Techniciens et opérateurs en robotique industrielle
- ✓ Ingénieurs et responsables de production
- ✓ Automaticiens et électromécaniciens
- ✓ Personnel de maintenance souhaitant se spécialiser en robot KUKA
- ✓ Toute personne souhaitant apprendre la conduite et programmation d'un robot KUKA KRC2

INNOV MAROC



Programme détaillé

1 / Introduction aux robots KUKA KRC2

- Historique et applications industrielles
- Architecture matérielle et contrôleur KRC2
- Différences avec d'autres modèles KUKA

2 / Sécurité et environnement de travail

- Règles de sécurité en robotique industrielle
- Zones de travail et dispositifs de protection
- Procédures d'arrêt d'urgence et consignation

3 / Prise en main du contrôleur

- Navigation dans le KUKA SmartPad
- Paramétrage initial du robot
- Gestion des programmes et fichiers

4 / Bases de la programmation KUKA

- Introduction au langage KRL (KUKA Robot Language)
- Structure d'un programme robot
- Création et modification de routines simples

5 / Déplacements et trajectoires

- Types de mouvements : linéaire, joint, circulaire
- Définition des repères (outil, pièce, base)
- Apprentissage des points et trajectoires

6 / Entrées/Sorties et périphériques

- Gestion des signaux numériques et analogiques
- Communication avec équipements externes
- Introduction aux réseaux industriels

7 / Exécution et supervision des programmes

- Lancement et arrêt des cycles
- Surveillance du fonctionnement
- Gestion des alarmes et erreurs

8 / Maintenance et diagnostic

- Identification des pannes courantes
- Outils de diagnostic et logs systèmes
- Maintenance préventive et corrective

9 / Cas pratiques et mise en situation

- Programmation d'une tâche industrielle simple
- Simulation et validation des trajectoires
- Optimisation des cycles de production

10 / Bonnes pratiques et perspectives

- Optimisation des performances du robot
- Sécurisation des programmes

- Documentation et standardisation des procédures

Approche pédagogique

- ✓ Support Ecrit et Projection
- ✓ Exposés Interactifs, Podcasts et Vidéos
- ✓ Brainstorming et Jeux de Rôle
- ✓ Mises en Situation pour faciliter l'assimilation
- ✓ Cas Pratiques et Labs inclus pour leur impact opérationnel
- ✓ Test de Validation des Acquis des Connaissances

Prochaines dates programmées

 31 Août au 04 Sep. 2026

 Présentiel -

 26 au 30 Oct. 2026

 Présentiel -

 Autres dates possibles sur demande. Contactez-nous pour organiser une session intra-entreprise.

Réservation & Renseignements

 **Téléphone** : +212 522 247 210

 **Email** : contact@innov-maroc.com

 **Web** : <https://www.innov-maroc.com>