



Robots Fanuc : simulation Roboguide

Lien : <https://innov-maroc.com/formation/robots-fanuc-simulation-roboguide>

DURÉE
4 jours (28h)

RÉFÉRENCE
ROB21

CATÉGORIE
Robots FANUC

OBJECTIFS DE LA FORMATION

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

- ✓ Etre capable de créer une cellule robotisée virtuelle complète sur FANUC Roboguide

POUR QUI ?

- ✓ Automaticiens
- ✓ Ingénieurs
- ✓ Roboticiens
- ✓ Programmeurs



Programme détaillé

1 / Logiciel ROBOGUIDE et son interface : Description

2 / Synthèse des touches de raccourcis Roboguide

3 / Création d'un environnement industriel et mise en place du bras robotisé

4 / Etude des fonctions de programmation

- Émulation du boîtier de commande virtuel

5 / Création d'une cellule : contrôle collision, élément obstacle

6 / Les fonctions avancées de simulation

- Simulation par Virtual Panel
- Fonctions Trace et Profiler
- Chaînage de trajectoires
- Utilisation des cibles "Target"

7 / Test de la trajectoire, détermination de temps de cycle

8 / Transfert de fichiers

🔗 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

📅 07 au 10 Juil. 2026

📍 Présentiel - Casablanca

📅 01 au 04 Sep. 2026

🌐 Distanciel

📅 27 au 30 Oct. 2026

🌐 Distanciel

📅 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>

Document généré le 07/07/2026 — Réf : ROB21

INNOV MAROC — Tous droits réservés