



Programmation Avancée de Robots ABB : RAPID Avancé & RobotStudio

Lien :

<https://cpfi-formation.com/formation/programmation-avancee-de-robots-abb-rapid-avance-robots-tudio>

 DURÉE
5 jours (35h)

 RÉFÉRENCE
AR342

 CATÉGORIE
Robots ABB

🎯 OBJECTIFS DE LA FORMATION

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

- ✓ Comprendre l'architecture des robots ABB et des contrôleurs IRC5 et OmniCore.
- ✓ Maîtriser les fonctionnalités avancées du langage RAPID.
- ✓ Développer des programmes robotisés complexes, robustes et optimisés.
- ✓ Concevoir et valider des cellules robotisées virtuelles avec RobotStudio.
- ✓ Optimiser les trajectoires afin de réduire les temps de cycle et d'améliorer la productivité.
- ✓ Intégrer des périphériques, systèmes de vision et équipements automatisés.
- ✓ Programmer des applications MultiMove et synchroniser plusieurs robots.
- ✓ Connecter les robots ABB aux systèmes PLC, SCADA, MES et ERP via les protocoles industriels.
- ✓ Diagnostiquer les dysfonctionnements, assurer la maintenance logicielle et optimiser les performances des cellules robotisées.
- ✓ Développer une expertise permettant de concevoir, programmer, simuler, intégrer et mettre en service des applications robotiques ABB avancées répondant aux exigences de l'Industrie 4.0.

👤 POUR QUI ?

- ✓ Ingénieurs en robotique et automatisation
- ✓ Ingénieurs en informatique industrielle
- ✓ Ingénieurs contrôle-commande
- ✓ Ingénieurs en mécatronique
- ✓ Chefs de projets en automatisation industrielle
- ✓ Programmeurs de robots ABB
- ✓ Intégrateurs de cellules robotisées
- ✓ Techniciens supérieurs en robotique et automatisme
- ✓ Responsables maintenance et fiabilité des équipements automatisés
- ✓ Responsables production et amélioration continue
- ✓ Sociétés d'ingénierie, intégrateurs de systèmes, entreprises EPC et fabricants de machines spéciales
- ✓ Toute personne impliquée dans la programmation, la simulation, l'intégration, l'exploitation ou l'optimisation des robots ABB utilisant RAPID et RobotStudio dans un environnement industriel avancé.



Programme détaillé

1 / ARCHITECTURE DES ROBOTS ABB ET ENVIRONNEMENT ROBOTSTUDIO

- Architecture des contrôleurs IRC5 et OmniCore
- Présentation de RobotStudio et de ses fonctionnalités avancées
- Configuration des cellules robotisées et gestion des projets

2 / PROGRAMMATION AVANCÉE EN LANGAGE RAPID

- Structures avancées du langage RAPID
- Gestion des modules, procédures et fonctions
- Variables, gestion des erreurs et programmation modulaire

3 / MOUVEMENTS AVANCÉS ET OPTIMISATION DES TRAJECTOIRES

- Instructions de mouvement avancées (MoveJ, MoveL, MoveC, SearchL)
- Optimisation des trajectoires et réduction du temps de cycle
- Gestion des repères, outils (ToolData) et objets de travail (WorkObject)

4 / SIMULATION HORS LIGNE (OFFLINE PROGRAMMING)

- Création et validation d'une cellule virtuelle
- Génération automatique de programmes
- Vérification des collisions et optimisation avant mise en production

5 / INTÉGRATION DES PÉRIPHÉRIQUES ET DES SMART COMPONENTS

- Configuration des entrées/sorties numériques et analogiques
- Intégration des convoyeurs, capteurs et préhenseurs
- Utilisation des Smart Components et de la logique événementielle

6 / MULTIMOVE, SYNCHRONISATION ET APPLICATIONS COMPLEXES

- Programmation MultiMove
- Coordination de plusieurs robots
- Synchronisation avec les équipements de production

7 / VISION INDUSTRIELLE ET GUIDAGE ROBOTISÉ

- Intégration des systèmes de vision ABB
- Localisation de pièces et correction automatique
- Applications Pick & Place et contrôle qualité

8 / COMMUNICATIONS INDUSTRIELLES ET CYBERSÉCURITÉ

- Intégration avec PLC, SCADA, MES et ERP
- Protocoles Profinet, EtherNet/IP, OPC UA et Modbus TCP
- Sécurisation des communications industrielles

9 / OPTIMISATION, MAINTENANCE ET DIAGNOSTIC

- Analyse des performances et optimisation des cycles
- Sauvegarde, restauration et gestion des versions
- Diagnostic des défauts et maintenance logicielle

10 / PROJET COMPLET DE PROGRAMMATION ET MISE EN SERVICE

- Développement d'une application robotisée complète sous RobotStudio
- Validation virtuelle puis transfert vers un robot réel

- Construction d'une feuille de route intégrant RAPID avancé, simulation, cybersécurité, intégration Industrie 4.0 et optimisation des performances

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

 19 au 23 Oct. 2026

 Présentiel - Casablanca

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

Réservation & Renseignements

 **Téléphone** : +212 522 247 210

 **Email** : contact@cpfi-formation.com

 **Web** : <https://www.cpfi-formation.com>

Document généré le 25/09/2026 — Réf : AR342
CPFI Formation — Tous droits réservés