



Formation Intensive YASKAWA DX200 : De Débutant à Expert en Robotique Industrielle

Lien :

<https://cpfi-formation.com/formation/formation-intensive-yaskawa-dx200-de-debutant-a-expert-en-robotique-industrielle>

 DURÉE
5 jours (35h)

 RÉFÉRENCE
AR263

 CATÉGORIE
Robots MOTOMAN

OBJECTIFS DE LA FORMATION

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

- ✓ Acquérir une compréhension complète du robot YASKAWA DX200 et de son environnement logiciel
- ✓ Savoir programmer et contrôler le robot en toute sécurité
- ✓ Développer la capacité à installer, configurer et maintenir le robot
- ✓ Maîtriser la simulation et l'optimisation des trajectoires
- ✓ Comprendre l'intégration de capteurs et périphériques externes
- ✓ Appliquer les normes de sécurité et les bonnes pratiques industrielles
- ✓ Réaliser des applications complexes et multi-tâches
- ✓ Diagnostiquer et résoudre les problèmes techniques
- ✓ Améliorer la productivité et l'efficacité des cycles de travail
- ✓ Former les participants à une conduite autonome et sécurisée du robot

POUR QUI ?

- ✓ Techniciens et opérateurs en robotique industrielle
- ✓ Ingénieurs et programmeurs YASKAWA débutants ou confirmés
- ✓ Responsables de maintenance et superviseurs d'atelier automatisé
- ✓ Personnel chargé de la sécurité et du contrôle des robots
- ✓ Toute personne souhaitant se spécialiser sur le robot YASKAWA DX200

CPFI Formation



Programme détaillé

1 / Programme détaillé en 10 points

1 / Introduction au robot YASKAWA DX200

- Présentation générale du robot et de ses applications industrielles
- Compréhension des composants mécaniques et électroniques
- Vue d'ensemble du contrôleur DX200 et de l'interface INFORM

2 / Sécurité et normes

- Identification des risques liés aux robots industriels
- Protocoles de sécurité YASKAWA et normes ISO 10218
- Utilisation des zones de sécurité et dispositifs de protection

3 / Installation et mise en service

- Préparation du site et installation du robot
- Connexion et configuration du contrôleur DX200
- Vérification des périphériques et tests de fonctionnement

4 / Programmation INFORM - bases

- Structure de base d'un programme INFORM
- Variables, instructions et commandes de mouvement
- Création d'un programme simple de cycle de travail

5 / Commandes et trajectoires

- Commandes de translation et rotation
- Utilisation des points d'instruction et trajectoires
- Paramétrage de la vitesse, accélération et rayon de courbure

6 / Capteurs et périphériques

- Intégration de capteurs et actionneurs externes
- Communication via bus de terrain et I/O
- Diagnostic et supervision des signaux

7 / Simulation et optimisation

- Utilisation du logiciel YASKAWA Robotics Suite pour simuler les programmes
- Analyse et optimisation des trajectoires
- Prévention des collisions et vérification des cycles

8 / Maintenance et diagnostic

- Inspection régulière et entretien mécanique
- Détection des erreurs et interprétation des codes du contrôleur
- Procédures de maintenance préventive

9 / Applications avancées

- Mise en œuvre de tâches complexes multi-axes
- Programmation de trajectoires synchronisées
- Utilisation des fonctions avancées du contrôleur DX200

10 / Évaluation et bonnes pratiques

- Tests pratiques de programmation et conduite du robot
- Analyse des performances et correction des erreurs

- Recommandations pour un usage sûr et efficace

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 23/09/2026 — Réf : AR263

CPFI Formation — Tous droits réservés