

Module - Robot ABB OMNICORE Monobras

Utilisation UYOC - MINROB302



Formation Robotique - Cobotique - Automatismes

16/09/2026

RÉSUMÉ

Cette formation a été préparée par ABB pour apprendre à utiliser un robot dans un environnement automatisé.

Du lancement en production à la modification d'un mouvement de robot, l'opérateur prendra confiance à l'utilisation de sa machine.

PUBLIC ET PRÉREQUIS

- Avoir la pratique d'une communication interactive avec un menu présenté sur un écran
- Savoir situer un objet dans l'espace par rapport à différents repères géométriques

LES OBJECTIFS

À l'issue de la formation, les stagiaires seront capables de :

- Utiliser les principales fonctions d'une cellule équipée d'un robot MonoBras.
- Déplacer le robot et modifier la trajectoire

OUTILS PÉDAGOGIQUES

Formation en présentiel avec alternance d'apports théoriques et de mises en situation pratiques pour ancrer les apprentissages et/ou en distanciel pour certains modules.

Salles de Formation équipées pour utilisation de supports pédagogiques classiques et numériques. Plateaux techniques adaptés et aménagés d'équipements spécifiques.

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Modalités d'évaluation des formations qualifiantes : Les connaissances et/ou capacités professionnelles de l'apprenant sont évaluées en cours et/ou en fin de formation par différents moyens : mises en situation, études de cas, QCM, ..

MODALITÉS D'ACCÈS

Délais d'accès de 6 mois maximum après confirmation via le bulletin d'inscription, sous réserve d'un nombre suffisant d'inscrits et dans la limite des places disponibles et sous réserve d'étude du dossier d'admissibilité

CONTENU DE LA FORMATION

Vue d'ensemble :

CENTRES DE FORMATION

Nantes

DURÉE DE LA FORMATION

2.5 jours / 17 heures

ACCUEIL PSH

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre concerné.

PARTENAIRE



Les + Fab'Academy

- + de 1400 Jeunes formés en apprentissage chaque année
- + de 5300 salariés accompagnés en formation continue
- + de 1720 entreprises nous font confiance (TPE, PME, groupes industriels)
- Diplômes reconnus par l'Etat
- Pédagogie innovante (par projets, en îlots, parcours individualisés...)
- Équipement en machines modernes qui préparent aux métiers de demain
- 7 implantations en Pays de la Loire avec des campus neufs et modernes
- 24000m² de plateaux techniques et performants (outils numériques, cellules robotisées...)

- Description robot, armoire, pupitre de programmation
- Etude des différents modes de marches
- Définition d'un robot collaboratif

Pilotage manuel :

- Déplacement manuel du robot en axe/axe, linéaire et réorientation
- Déplacement du robot avec le guidage
- Déverrouillage de la supervision de mouvement
- Utilisation de la main du robot

Programmation :

- Principe de base : architecture et création de modules, de routines
- Exécution du programme, d'une routine seule
- Sauvegardes et chargements totales ou partiels
- Vérification de la bonne géométrie robot

Trajectoire :

- Les différentes instructions de mouvement
- Création de trajectoire simple
- Modification de trajectoire

VALIDATION ET CERTIFICATION

Attestation de fin de formation

DATE DE MISE À JOUR

22/03/2023

VERSION DOCUMENTAIRE

V2