### **Conduite Robot 1 Kuka**



Robotique - cobotique - automatismes

15/12/2025

### **RÉSUMÉ**

Cette formation permet d'acquérir toutes les compétences pour assurer la conduite d'un robot KUKA en toute sécurité.

# **PUBLIC ET PRÉREQUIS**

Aucun prérequis nécessaire

#### **LES OBJECTIFS**

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

- Conduire une cellule robotisée conforme aux règles de sécurité robot
- Déplacer le robot manuellement dans tous les systèmes de coordonnées disponibles
- Redémarrer la production du robot après un arrêt du programme

# **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

Sécurité lors de l'utilisation d'un robot KUKA

- Reconnaitre et éviter les dangers lors de la manipulation d'un robot KUKA
- Vue d'ensemble des dispositifs de sécurité lors de l'utilisation des robots KUKA
- Connaissance de base sur le fonctionnement d'un robot KUKA
- Présentation succincte du système robot

CENTRES DE FORMATION

#### Nantes

DURÉE DE LA FORMATION

#### 2 jours / 14 heures

ACCUEIL PSH

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

PARTENAIRE

KUKA



### 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...)
- Equipement 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...)

- Bouger le robot manuellement
- Dégager le robot de façon sécuritaire en axe par axe
- Dégager le robot de façon sécuritaire en repères World, Base ou Tool **Exécuter des programmes en modes manuel et automatique**
- Choisir et sélectionner le mode de fonctionnement approprié
- Réaliser la coïncidence de blocs
- Sélectionner, démarrer et exécuter des programmes robot
- Exécuter un programme depuis un automate
- Relancer un programme après un défaut
- Communication homme machine
- Lire et interpréter les messages du système
- Afficher la position actuelle du robot
- Utilisation du préhenseur (KUKA.GripperTech)

### **VALIDATION ET CERTIFICATION**

Attestation de fin de formation

### DATE DE MISE À JOUR

29/07/2022

#### **VERSION DOCUMENTAIRE**

V2

Angers - 02 21 83 04 85 Cholet - 02 41 49 10 00 Laval - 02 43 69 03 33 Le Mans - 02 21 83 04 87 Saint-Nazaire - 02 21 83 04 90