



> AUTOMATISME

ROBOT ABB ET UR**PUBLIC**

Technicien de maintenance ou opérateur de production intervenant sur zone de travail robotisée.
Pré-requis : Maîtrise les bases des automatismes.

OBJECTIFS

À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de maîtriser les mouvements du robot, de réaliser les opérations de maintenance, de lire et de modifier un programme.

DURÉE

Nous consulter.

CONTENU**Sécurité en zone robotisée****Description du système robotisé**

- Baie robot
- Type de robot
- Boîtier d'apprentissage (Teach pendant)
- Prise en main du robot
- Changement de programme

Déplacement du robot

- Axe par axe / Cartésien (Tool, World, User)

Programmation

- Création d'un repère
- Création d'une trajectoire
- Création et modification d'un point
- Tests des entrées / sorties

Prise en main du robot**Changement de programme****VOS CONTACTS**

02 99 52 54 52 (35)
 02 97 76 00 55 (56)
 02 96 58 69 86 (22 et 29)

DATES ET TARIFS

Calendrier actualisé en ligne ou format papier sur demande

LIEUX

Brest, Lorient, Quimper, Redon, Rennes, Saint-Brieuc

VALIDATION

Attestation de compétences.

MODALITE D'ÉVALUATION

L'évaluation se déroule tout le long du stage durant les travaux pratiques.

DÉMARCHE PÉDAGOGIQUE

Apports théoriques.
 Exemples.
 Travaux pratiques.

MOYENS PÉDAGOGIQUES ET ENCADREMENT

Formateurs roboticiens.
 Plateau technique équipé de robots FANUC.