

## **FORMATION ROBOT NIVEAU 1 - MITSUBISHI**

Public **Débutant** 

Durée : 2 jours Pré-requis Aucun Nombre stagiaires
Mini 2 / Maxi 4

Lieu
Ets de DIJON
ou en Entreprise

## Le programme

Présentation

- · Les différents types de robot
- · Les différentes architectures
- Les principaux applicatifs

Logiciel RT Toolbox2

- Descriptions de toutes les fonctionnalités
- · Création de programmes en mode Offline et Online
- · Mode debug
- Simulation (création d'objet...)
- Calcul de temps de cycle

Teaching Box

- Description de toutes les fonctionnalités
- Manipulation du robot (Jog,...)
- · Création de programme
- · Mode debug
- · Visualisation des données
- · Outils de calibrations

Mode automatique

- · Interface du contrôleur robot
- Lancer un programme depuis la Teaching Box ou le contrôleur en mode automatique

Fonctionnalités du robot

- Fonction Collision
- Fonction Compliance
- · Fonction Multi Mécanisme
- Fonction Palettisation
- Fonction Multitâche





## Les objectifs

Connaître la gamme robot (RV, RH, RP), les différentes architectures (tracking, vision...) et leur fonctionnement Savoir utiliser le logiciel de programmation avec simulation (RT Toolbox2)

Etre capable de créer et lancer un programme depuis la Teaching Box et le contrôleur robot

## Méthode pédagogique

Robot poly articulé RV-2FB-Q Contrôleur robot CR-750-Q Automate série Q Teaching Box R56TB Logiciel RT Toolbox2 avec simulation

En partenariat avec







LA FABRIQUE DE L'AVENIR

Pôle formation UIMM Bourgogne 21-71

En Côte d'Or : Sylvie DEGUIN / 03 80 78 75 53 / s.deguin@formation-industries-2171.com

En Saône-et-Loire : Isabelle GENTAS / 03 85 42 18 14 / i.gentas@formation-industries-2171.com

6, allée A. Bourland - BP 67007 - 21070 Dijon cedex

75, grande rue St Cosme - BP 90007 - 71102 Chalon/Saône cedex

www.formation-industries-2171.com

