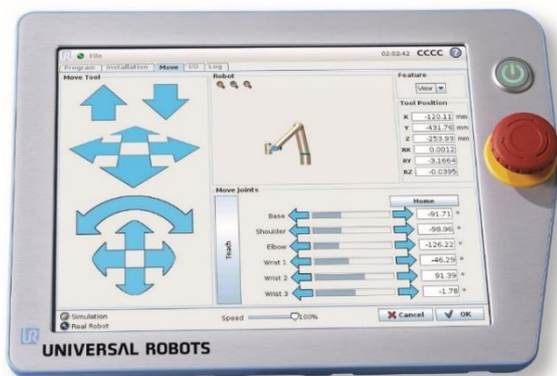


# Maintenance d'un robot UNIVERSALROBOT CB3

Réf. URM1

## Programme

- Rappels des consignes de sécurité et déplacement
- Présentation général et configuration
- Présentation du contrôleur
- Présentation du bras
- Mise à jour du logiciel
- Sauvegarde et restauration
- Remplacement d'une articulation ( posséder le kit d'outil référence 109010 )
- Calibration d'une articulation et du bras
- Calibration double du robot ( posséder le kit de calibrage double référence 185500 )
- Logiciel d'aide a la maintenance



Nos stagiaires ont noté cette formation : **9,1/10**  
Taux actualisé annuellement



3 jours – 21h



INTER au centre,  
Le Mans  
INTRA,  
possibilité d'utiliser  
notre robot

**DÉLAIS D'ACCÈS :**  
Selon le planning  
annuel

**MODALITÉS D'ACCÈS**  
Consulter notre  
[site internet](#)



20 % théorie  
80 % pratique



INTER : 1370€ HT  
INTRA :  
Nous consulter



[contact@crti.fr](mailto:contact@crti.fr)  
02.53.15.69.30

### Public

- Opérateur
- Technicien
- Responsable technique
- (production, maintenance, méthode, projet...)

### Objectifs

- Utiliser tous les modes de déplacements manuels et les trajectoires enregistrées
- Adapter la trajectoire de l'outil dans le cycle programmé du robot aux changements liés au robot, aux repères et aux positions
- Modifier des points
- Tester les modifications
- Faire une sauvegarde

### Moyens pédagogiques

- Démonstrations et exercices pratiques sur robot KUKA
- Support de cours et documents techniques remis en formation

### Prérequis

Aucun

### Modalité de suivi

Certificat de réalisation  
Feuille d'émargement

### Modalités d'évaluation

Evaluation formative en début et en fin de formation