

## 2.3

### FORMATION MAINTENANCE CB3

La formation de Maintenance est une formation technique proposant l'apprentissage de connaissances opérationnelles et théoriques concernant la maintenance préventive et curative du robot UR. La formation s'articule autour de cours théoriques et de mises en situation pratiques afin de capitaliser un maximum d'expérience à l'utilisation du robot UNIVERSAL.

#### Objectifs pédagogiques :

- Accéder aux différents menus de la console
- Gérer la maintenance de premier niveau du robot
- Opérer le changement des différents composants du robot
- Formation théorique et expérience pratique

#### Public et prérequis :

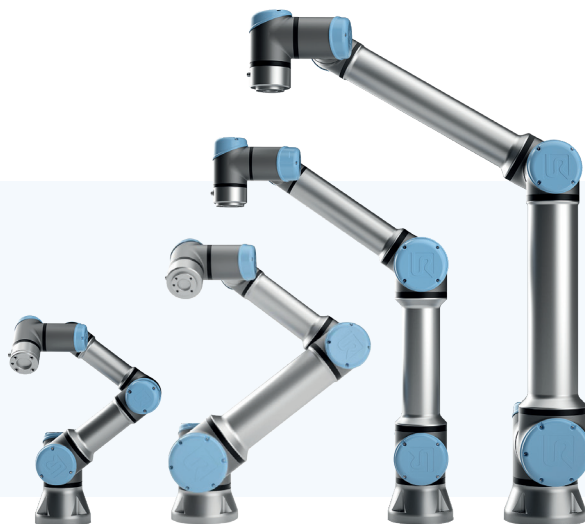
- Techniciens de maintenance
- Pas de notion de programmation prérequis (la connaissance PC est un plus)
- Avoir suivi la formation de Base

#### Moyens pédagogiques, techniques et d'encadrements :

- Apport théorique sur vidéoprojecteur
- Exercices pratiques
- Personnel expérimenté pour la formation
- Remise d'une clé USB avec le détail de la formation aux stagiaires

#### PROGRAMME

- Directives générales
- Aperçu du système complet
- Configuration du bras du robot
- Configuration du boîtier de contrôle
- Logiciel de configuration
- Système de sécurité
- Dépannage
- Calibrage cinématique
- Entretien préventif
- Gestion des réclamations
- Examen



#### ÉVALUATION :

- Évaluation continue : tout au long de la formation, vous aurez à remplir un cahier d'exercice pour valider que vous avez bien compris l'ensemble des éléments présentés
- Évaluation de fin de formation : un questionnaire à choix multiple vous sera soumis à la fin de la formation afin d'évaluer vos compétences

#### SANCTION :

1 attestation de réalisation sera remis à chaque stagiaire ayant atteint les objectifs lors de l'évaluation des acquis.

#### Informations pratiques

**Durée :** 1 jour - 7 heures  
8h30 à 12h30 / 13h30 à 16h30

**Dates :** sur demande

**Tarif :** 550€ HT par personne

**Contact :** [administratif@sysaxes.com](mailto:administratif@sysaxes.com) ou 03 63 38 80 11

 **UNIVERSAL ROBOTS**  
PREFERRED  
**DISTRIBUTOR**