

NEXTMOVE

50 rue Ettore Bugatti, Innovapôle 76
76800 SAINT ETIENNE DU ROUVRAY
Email: formation@nextmove.fr
Tel: 07.49.42.75.95



collaboration is the driver

PRISE EN MAIN ROBOT YASKAWA

Description du programme :

Durée:

14.00 heures, (2.00 jour.s)

Profils des apprenants

- Automaticiens, roboticiens, programmeurs, électriciens

Prérequis

- Connaissance en conduite de machine et maintenance

Accessibilité et délais d'accès

Dans le cadre de notre politique d'inclusion, nous avons développé des partenariats afin de mettre en place des aménagements spécifiques pour faciliter l'accueil des personnes en situations de handicap sur nos formations, n'hésitez pas à nous contacter

Délai d'accès : 2 semaines

Objectifs pédagogiques

- Comprendre le fonctionnement du robot YASKAWA
- Savoir créer de nouveaux programmes
- Savoir créer des trajectoires

NEXTMOVE

50 rue Ettore Bugatti, Innovapôle 76
76800 SAINT ETIENNE DU ROUVRAY
Email: formation@nextmove.fr
Tel: 07.49.42.75.95



collaboration is the driver

Contenu de la formation

- Compréhension du fonctionnement d'un robot YASKAWA
 - Prise en main générale
 - Création de trajectoires
- Manipulation du robot
- Mise en production
 - Démarrage et arrêt de production
 - Relance de production suite à un arrêt (alarme presse, ARU, etc.)
 - Mise en position de repli (bouclage) du robot

Organisation de la formation

Equipe pédagogique

Formateurs experts intégration de robots de CIM

Moyens pédagogiques et techniques

- Support de formation projeté
- Exercices pratiques

Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation

- Exercices pratiques
- Certificat de réalisation