



ELROB020

Réussir son projet de robotisation 4.0

Objectifs

À l'issue de la formation, les participants seront capables de :

- Classer les robots suivants leurs domaines d'utilisation
- Identifier plusieurs applications mettant en œuvre de la robotique industrielle
- Lister les étapes clés d'un projet de robotisation
- Décider de l'opportunité de robotiser

Programme

Classification de la robotique

Conduire un projet de robotisation

Définition de la robotique industrielle

Etude de cas

Applications robotiques possibilités et limites

Démonstration d'applications robotiques

La robotique en chiffres

Pourquoi robotiser ?

Public

Chef de projet, Responsable de service, dirigeant

Accessibilités personnes handicapées

Nos locaux sont adaptés aux personnes à mobilité réduite, nos formations sont compatibles avec plusieurs handicaps selon études. Nous consulter.

Nombres de participants

1 min – 6 maxi

Pré-Requis

Aucun.

RENSEIGNEMENTS PRATIQUES

Durée : 1 jour (7 heures)

Dates : à définir

Horaires : à définir

Lieu : à définir

Coût : nous consulter

Délai d'accès

Conformément aux dates de notre catalogue inter-entreprises. Pour d'autres formations nous consulter.

Méthodes et moyens pédagogiques

Pédagogie participative, travaux pratiques, exploitation de documents techniques, utilisation de robots industriels.

Robots et cobots :

- FANUC
- ABB
- KUKA
- UNIVERSAL ROBOTS
- YASKAWA
- STAUBLI

Modalités d'évaluations

Le formateur mettra en œuvre des outils d'évaluation (QCM – Exercices pratiques) pour valider les acquis de l'apprenant.

Validation et certification

Attestation de stage

