

**ELROB080**

Programmation palettisation / stockage

Objectifs

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

- Elaborer une application de palettisation / stockage
- Programmer une application de palettisation / stockage
- Utiliser des instructions de décalages
- Optimiser les trajectoires d'une application de palettisation / stockage

Programme

Plan de palettisation

Travaux pratiques – Préparation de l'application

Algorithme de calcul des décalages

Travaux pratiques – Programmation de la palettisation

Instructions de décalage

Public

Programmeurs, Intégrateurs.

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

Avoir participé à une formation Pilotage robot ou Avoir un niveau équivalent en programmation robotique.

RENSEIGNEMENTS PRATIQUES

Durée : 2 jours (14 heures)
(Pour une marque de robot)

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 - R30-iB
- ABB - IRC5
- KUKA - KRC4

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

