

- ✓ Formation dispensée en présentiel
- ✓ Accessible aux handicapés

Réf. ROB_ACM_CPS_COND

Tarif forfaitairePrix inter-entreprises : nous consulter
Prix intra-entreprise : nous consulter

Objectifs - aptitudes et compétences

- Savoir reconnaître les caractéristiques d'un robot.
- Savoir se mettre en sécurité en présence d'un robot.
- Connaître les différentes parties d'un robot.
- Etre capable de déplacer un robot en mode manuel.
- Etre capable d'exécuter un programme en mode automatique.

Public concerné

- Conducteurs d'installation ou techniciens

Pré-requis

- Connaître les bases de l'électrotechnique et de la mécanique

Moyens pédagogiques

- Robot sur votre site industriel

Documentation

- 1 documentation par stagiaire. La documentation fournie au stagiaire pendant sa formation est utilisable au quotidien dans l'entreprise au cours de son activité professionnelle.

Sanction

Un certificat de réalisation, mentionnant les objectifs, la nature et la durée de l'action, sera fourni. Les résultats de l'évaluation des acquis de la formation seront remis au donneur d'ordre à l'issue de la prestation.

Pédagogie / Qualité / Evaluation

La pédagogie est de type D.I.A. : Découverte, Intégration, Ancrage :

► **La découverte** a pour objectif de sensibiliser les acteurs aux concepts à l'origine des méthodes à appliquer sur le terrain, et de se situer par rapport aux exigences de rigueur nécessaires à leur mise en œuvre. Elle est réalisée par le biais d'exercices à caractère ludique et de réflexions/débats, relatifs à des expériences issues du site et menés en groupes.

► **L'intégration** est constituée par l'apport des connaissances relatives aux méthodes et outils définis dans le programme.

► **L'ancrage** consiste à traiter, au cours de la formation, des applications des méthodes et outils sur des sujets issus du terrain (principe de formation-action).

Suivi pédagogique : Le formateur évalue quotidiennement par des exercices pratiques la progression des stagiaires, tient compte des difficultés rencontrées et adapte son cours en conséquence.

Contrôle qualité : Toutes nos formations font l'objet d'une évaluation qualité à chaque fin de session.

Evaluation des objectifs de la formation : Nous réalisons à chaque fin de formation une évaluation à chaud sur la base des objectifs définis dans la fiche programme. Une attestation de formation est délivrée à l'issue de toutes les formations suivies dans le cadre du programme de la formation continue.

VALIDATION : attestations de présence

Programme**(70% pratique / 30% théorie)**

- Généralités
 - Les différents types de robot
 - Les principaux applicatifs
 - Description d'une cellule robotisée
- Sécurité
 - Sécurité du personnel
 - Consignes à respecter
 - Sécurité de l'installation
- Description générale
 - La structure du système
 - Vue d'ensemble
 - Description des différents axes
 - Description du pupitre d'apprentissage (PMA)
 - Les différents modes de marche
- Le déplacement manuel
 - Les différents types de déplacement
 - Les référentiels
 - Définition du centre outil
 - Sélection du mode manuel
 - Déplacement du robot avec le joystick
- Le mode automatique
 - Composition d'un programme
 - Sélection du mode automatique
 - Exécution d'un programme

Agence d'Angers

Tél 02 41 35 00 35

angers@avenirformation.com**Agence de Douai**

Tél 03 27 95 89 04 / 05

douai@avenirformation.com**Agence de Lyon**

Tél 04 37 49 66 66

lyon@avenirformation.com**Agence de Mulhouse**

Tél 03 89 45 26 26

mulhouse@avenirformation.com**Agence de Rouen**

Tél 02 32 19 09 00

rouen@avenirformation.com