

- ✓ Formation dispensée en présentiel
- ✓ Accessible aux handicapés

Réf. ROB_KUK_KRC2_MNT-ELEC

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

Objectifs - aptitudes et compétences

- Connaître les différents éléments de la baie.
- Etre capable d'analyser et de trouver l'origine d'une panne.
- Etre capable de remplacer un organe défectueux.
- Etre capable d'utiliser les schémas électriques.

Public concerné

- Techniciens de maintenance.

Pré-requis

- Habilitation électrique B1V minimum.
- Avoir suivi le module Conduite ou Exploitation.

Moyens pédagogiques

- Robot sur votre site industriel ou dans nos locaux (robot KR5 et baie KRC2).

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)

- Eléments de conduite
 - Rappel sur la sécurité
 - Description générale
 - Les différents types de déplacement (Cartésien , axe par axe ...)
 - Déplacement manuel du robot
 - Rappel sur l'exécution d'un programme
- Topologie de la baie
 - Désignation et implantation des différents éléments
 - Principe de la boucle d'asservissement
 - Etudes des schémas électriques
- Les éléments de diagnostic
 - Signification des messages envoyés par le système
 - Etat des différentes Leds
- Remplacement des différents éléments
 - Procédures de remplacement des modules liés aux systèmes d'entraînements (KPS600, KSD, RDC ...)
 - Procédure de remplacement du calculateur et du disque dur
- La chaîne de sécurité
 - Présentation de la Electronic Safety Card « ESC »
 - Remplacement de la « ESC »
 - Explication du noeud de sécurité
 - Signification des entrées/Sorties sûres
- Les différentes sauvegardes
 - Sauvegarde et restauration d'une image Kuka
 - Sauvegarde et restauration globale utilisateur
- Visualisation et modification des variables
- Le Système de mesure
 - Présentation de la carte « RDC »
 - Introduction à la calibration
 - Calibration au PAL (standard ou avec offset)
 - Calibration de Référence

- Les Entrées / Sorties
 - Introduction aux Entrées/Sorties
 - Affectation de la zone mémoire image
 - Utilisation de « Signal »
 - Forçage des Entrées/Sorties
- Annexes
 - Le test des freins (selon option installée)
 - Les différents modes d'arrêts
- Entraînement au diagnostic de panne



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