ROBOTIQUE Réf: KUC1

OBJECTIFS

- Utiliser tous les modes de déplacements manuels et les trajectoires enregistrées.

- Être capable d'intervenir sur une installation pour débloquer le robot et relancer la production.

Nos stagiaires ont noté cette formation

9.2/10



Taux actualisé annuellement

CONTENU DE LA FORMATION

- · Les consignes de sécurité.
- Description des logiciels et matériels de l'ensemble KRC4.
- · Prise en main du Smartpad.
- · Les déplacements manuels.
- Comprendre l'utilisation d'un outil et d'une base.
- · Les instructions de mouvement.
- · Lancement de programmes.
- · Visualisation des entrées et des sorties...
- · Les consignes des premières maintenances.
- Interventions suite à un arrêt de production avec relance du cycle robot.

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Études de cas et exercices pratiques sur robot KUKA KR6 Agilus équipé de la baie de commande KRC4 Compact.
- Supports de cours et documents techniques remis en formation.

PRÉREQUIS

Aucun

MODALITÉS DE SUIVI

- Feuille d'émargement
- Certificat de réalisation

MODALITÉS D'ÉVALUATION

• Évaluation formative en début et en fin de formation.

PUBLIC CONCERNÉ

Opérateur - Régleur -Technicien -Intervenant occasionnel

LIEU DE FORMATION

INTRA: Dans votre entreprise, possibilité d'utiliser notre robot.

DURÉE

INTRA : Nous consulter

RÉPARTITION

20% théorie - 80% pratique

DÉLAIS D'ACCÈS

INTRA: Nous consulter

TARIFS

INTRA: Nous consulter Financements possibles

ACCESSIBILITÉ

Les personnes en situation de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à contacter notre référent Handicap, Christophe DOUGÉ afin d'étudier ensemble les possibilités d'accès au 02.41.51.19.39 ou par mail : c.douge@crti.fr

CONTACT

contact@crti.fr

Grand Ouest: 02.53.15.69.30 Grand Est: 02.59.29.02.56

Date de mise à jour : 22/07/2024







