

CONCERNE

Technicien maintenance devant intervenir sur des systèmes robotisés.

PRÉREQUIS

Connaissance de base en exploitation des systèmes automatisés.

OBJECTIFS

- Connaître et respecter les règles de sécurité.
- Déplacer le robot manuellement pour retrouver les prises d'origine.
- Modifier les mouvements de trajectoires simples.
- Être capable de tester un programme, de le sauvegarder ou le restaurer.

DURÉE

2 jours

SANCTION

Attestation de compétences

PÉDAGOGIE

Alternances d'apports théoriques et méthodologiques complétés par des exercices sur robot.

INTERVENANT :

Nos formateurs, spécialistes des thématiques abordées, sont sélectionnés et évalués au regard de leurs connaissances techniques et pédagogiques.

SUIVI EVALUATION DES ACQUIS :

En début de formation : recueil des attentes et des objectifs individuels des stagiaires.

En fin de formation : tour de table pour relever le niveau d'atteinte des objectifs et réponse aux attentes exprimées.

Evaluation de la satisfaction des stagiaires : fiche d'évaluation Qualité à chaud.

Evaluation des acquis de la formation : fiche de compétences.

Feuille de présence.

Attestation de formation et cas échéant certification de compétence.

ACCESSIBILITE :

Pour les formations se déroulant dans l'entreprise, cette dernière devra s'assurer des conditions d'accessibilité à la formation des personnes en situation d'handicap. Dans nos centres, pour tout handicap, le commanditaire devra informer GEDAF ELSETE pour prévoir les conditions d'accueil, ou contacter notre référent handicap par email info@gedaf.fr

MODALITES ET DELAIS D'ACCES :

Cf proposition commerciale ou calendrier Inter Entreprises.

LIEU

EN ENTREPRISE

CONTENU DÉTAILLÉ

Présentation du robot

Sécurité et description du panneau de l'armoire de commande

Déplacement du robot en mode apprentissage

Utilisation des repères outils et utilisateur

Visualisation des entrées/sorties

Lecture de programme

Reprise et modification de points

Sauvegarde/transfert de fichiers robot