

## 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.

## 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**