



## OPTION AVANCÉE SOUDAGE SUR ROBOT INDUSTRIEL Suivi de joints

**PARTENARIAT YASKAWA**

### PUBLIC

Cette formation s'adresse à tous les techniciens impliqués dans la programmation d'une installation robotisée de soudage à l'arc incluant un système de suivi de joint

### OBJECTIFS

À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable :

- de paramétrer une soudure avec du balayage
- d'insérer et paramétrer les instructions pour le suivi de joint
- de paramétrer le suivi de joint

### PRE-REQUIS

Pour suivre ce stage, il est requis de connaître la programmation, soit en ayant suivi le stage de programmation de base, soit en ayant une pratique régulière de la programmation robot

### POSITIONNEMENT

Lien de positionnement

### DUREE

Durée : Nous consulter

### LIEU

Lieu : Chalon sur Saône

### EVALUATION DES ACQUIS

Attestation de fin de formation

### MOYENS PEDAGOGIQUES

La formation s'effectue avec une alternance de cours théoriques et d'exercices pratiques. Un contrôle de l'assimilation des connaissances est effectué régulièrement par le formateur

### NOMBRE DE STAGIAIRES/SESSION

Mini : 2 / Maxi : 4

### PROGRAMME

- La programmation de trajectoires de soudage et de balayage (rappel)
- La définition des différents suivis de joints
- La programmation de trajectoires et soudage mono-passe avec suivi de joint

**V1-2022**