

Programmation Suivi de Joint

Formation FR - SJ	
Objectif général	Être capable d'établir un programme pièce nécessitant l'option suivi de joint.
Profil stagiaire(s)	Opérateur, Régleur, Technicien, Responsable d'atelier
Objectif pédagogique	<p>A l'issue de la formation, le stagiaire doit être capable de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Évaluer la nécessité d'utiliser l'option suivi de joint selon son besoin - Connaître les différents paramètres influant sur le suivi de joint - Élaborer un programme pièce avec suivi de joint - Lancer un programme en mode automatique - Analyser les résultats soudage
Contenu du stage	<p style="text-align: center;"><u>Aspect théorique</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Règles d'hygiène et de sécurité liées à l'installation et au procédé mis en œuvre - Réglages des différents paramètres (balayage, menu de soudage) - Influence des paramètres sur le cordon <p style="text-align: center;"><u>Aspect pratique</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Programmation des différents modes de recherche - Mise en application d'un programme pièce type - Test avec soudage - Influence des divers paramètres sur le résultat - Règles à suivre en cas d'arrêt d'urgence ou de défauts soudage - Test d'évaluation des connaissances acquises
Durée du stage	2 jours soit 14 heures
Lieu du stage	Sur votre site : <i>en cas de formation sur votre site</i> , merci de mettre à disposition une salle avec paperboard, et de laisser stagiaires et installation libre de toute contrainte. Tous les stagiaires doivent être équipés de leurs Equipements de Protection Individuelle.

Prérequis : module FR-P1 + très bonnes connaissances de base en soudage

Commercy Robotique est un département de CIMLEC INDUSTRIE
info@commercy-robotique.com / Hotline : 0 825 130 115

www.commercy-robotique.com

