

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 <p>Prérequis : module FR-P1 + très bonnes connaissances en soudage</p>
Durée du stage	2 jours soit 14 heures
Lieu du stage	Dans notre centre de formation ou sur votre site : dans ce cas, merci de mettre à disposition une salle avec paperboard, ainsi que des pièces martyres pour essais, et de laisser stagiaires et installations libres de toute contrainte. Tous les stagiaires doivent être équipés de leurs E.P.I

Commercy Robotique est un département de SPIE INDUSTRIE
 nfo@commercy-robotique.com / Standard : + 33 3 29 91 71 00