

Relocalisation avancée CYBotWelder ADVANCED

Formation FR - CYB - A - R2	
Objectif général	Être capable d'établir un programme pièce nécessitant l'option relocalisation avancée
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 relocalisation selon son besoin - Connaître les différents modes de relocalisation - Élaborer un programme pièce avec relocalisation avec les procédures de la tablette - Lancer un programme en automatique - Analyser les résultats soudage
Contenu du stage	<p>Aspect théorique</p> <ul style="list-style-type: none"> - Règles d'hygiène et de sécurité liées à l'installation et au procédé mis en œuvre - Recherche en 1, 2 et 3 directions - Recherche en 1, 2 et 3 directions avec rotation - Décalage direction(s) - Décalage rotation - Décalage direction(s) et rotation <p>Aspect pratique</p> <ul style="list-style-type: none"> - Programmation des différents modes de recherche en mode tablette - Mise en application d'un programme pièce type en mode tablette - Tests sans et avec soudage / tests en mode automatique - Règles à suivre en cas d'arrêt d'urgence ou de défauts soudage - Test d'évaluation des connaissances acquises
Prérequis : module FR-CYB-A-P1 + très bonnes connaissances en soudage	2 jours soit 14 heures
Durée du stage	
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

Commery Robotique est un département de SPIE INDUSTRIE
info@commery-robotique.com / Standard : + 33 3 29 91 71 00