

Conduite machine

Formation FR - CM	
Objectif général	Etre capable d'utiliser l'installation en production de façon autonome
Profil stagiaires	Opérateur
Objectif pédagogique	<p style="text-align: center;">A l'issue de la formation, le stagiaire doit être capable de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Utiliser le pupitre de programmation et déplacer le robot en mode manuel - Modifier un programme pièce - Lancer un programme en mode automatique - Relancer un cycle après défaut - Entretien la torche et toute la chaîne de dévidage
Contenu du stage	<p style="text-align: center;">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 - Présentation et description du robot et du matériel de soudage - Explication des différentes fonctions du pupitre de programmation - Explication des différents modes de fonctionnement du robot - Constitution d'un programme <p style="text-align: center;">Aspect pratique</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mise sous tension de l'installation / gestion des arrêts d'urgence - Prise en main du pupitre de programmation - Déplacement en manuel des axes robot - Notion de centre outil - Mise en application d'un programme type - Tests sans et avec soudage - Fonctionnement en cycle automatique - Règles à suivre en cas d'arrêt d'urgence ou de défauts soudage - Test d'évaluation des connaissances acquises <p><u>Prérequis : connaissances de base en soudage</u></p>
Durée du stage	2 jours, soit 14 heures
Lieu du stage	<i>Sur votre site : 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.</i>

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