

Programmer CYBotWelder ADVANCED

Formation FR - CYB - A - P1	
Objectif général	Être capable de réaliser des programmes pièces et d'utiliser CYBotWelder en production
Profil stagiaire(s)	Opérateur, Régleur, Technicien, Responsable d'atelier
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 les fonctions / icônes de base de la tablette de programmation du cobot - Élaborer, modifier et sauvegarder un programme pièce - Lancer un programme en mode automatique - Relancer un cycle après défaut
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 cobot - Explication des différentes fonctions / icônes de la tablette de programmation - Explication des différents modes de fonctionnement du robot - Explication des différents modes de déplacement du bras en mode collaboratif <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 de la tablette de programmation - Déplacement en mode collaboratif des axes robot - Mise en application d'un programme pièce type - Tests trajectoire - Fonctionnement en cycle automatique - Test d'évaluation des connaissances acquises <p><u>Prérequis : connaissances en soudage</u></p>
Durée du stage	1.5 jour, soit 10.5 heures
Lieu du stage	<i>Dans notre centre de formation ou sur votre site : merci de mettre à disposition une salle avec paperboard, et de laisser stagiaires et installations libres de toute contrainte. Tous les stagiaires doivent être équipés de leurs E.P.I</i>