

## Relocalisation CYBotWelder ADVANCED

<b>Formation FR - CYB - A - R</b>	
<b>Objectif général</b>	Être capable d'établir un programme pièce nécessitant l'option relocalisation
<b>Profil stagiaire(s)</b>	Opérateur, Régleur, Technicien, Responsable d'atelier
<b>Objectif pédagogique</b>	<p><b>A l'issue de la formation, le stagiaire doit être capable de :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Évaluer la nécessité d'utiliser l'option relocalisation selon son besoin</li> <li>- Connaître les différents modes de relocalisation</li> <li>- Élaborer un programme pièce avec relocalisation dans les procédures de la tablette</li> <li>- Lancer un programme en automatique</li> <li>- Analyser les résultats soudage</li> </ul>
<b>Contenu du stage</b>  <u>Prérequis : module FR-CYB-A-P1</u> <u>+ très bonnes connaissances en soudage</u> <u>Doit être réalisé conjointement avec module</u> <u>FR-CYB-A-P2</u>	<p><b>Aspect théorique</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Règles d'hygiène et de sécurité liées à l'installation et au procédé mis en œuvre</li> <li>- Relocalisation simple</li> <li>- Recherche en 2 directions</li> <li>- Décalage direction(s)</li> </ul> <p><b>Aspect pratique</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Programmation des différents modes de recherche en mode tablette</li> <li>- Mise en application d'un programme pièce type en mode tablette</li> <li>- Tests sans et avec soudage / tests en mode automatique</li> <li>- Règles à suivre en cas d'arrêt d'urgence ou de défauts soudage</li> <li>- Test d'évaluation des connaissances acquises</li> </ul>
<b>Durée du stage</b>	0,5 jour soit 3,5 heures
<b>Lieu du stage</b>	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  
[info@commercy-robotique.com](mailto:info@commercy-robotique.com) / Standard : + 33 3 29 91 71 00