

## Utilisation générateur de soudage

	Formation FR - GS
Objectif général	S'enquérir des possibilités offertes par ce matériel de soudage MIG-MAG afin de les adapter à vos fabrications.
Profil stagiaire(s)	Opérateur, Régleur, Technicien, Responsable d'atelier
Objectif pédagogique	A l'issue de la formation, le stagiaire doit être capable de :  - Connaître chaque fonction des boutons de commande de la face avant.  - Naviguer dans tous les menus.  - Elaborer un programme.  - Modifier un programme.  - Sauvegarder les programmes.  - Lancer un programme en automatique.
Contenu du stage	Aspect théorique  Règles d'hygiène et de sécurité liées à l'installation et au procédé mis en œuvre.  Présentation et description du générateur.  Explication des différentes fonctions de chaque bouton de commande de la face avant.  Explication des différents modes de transfert.  Notions de programme.  Principes du procédé de soudage MIG-MAG.  Paramètres influençant le cordon final (intensité, tension, hauteur d'arc, vitesse de soudage, nature de gaz de protection) en fonction des épaisseurs et nuances à souder.  Aspect pratique  Mise sous tension.  Réglages des modes.  Création d'un programme.  Utilisation des menus spécifiques à une utilisation robotisée.  Appel des programmes.  Visualisation des programmes.  Modification d'un programme.  Influence des réglages (vitesse fil, longueur arc, réglage fin).  Sauvegarde des programmes.  Mise en application d'un programme.
<u>Prérequis : connaissances en soudage</u>	- Test en soudage. - Test en automatique.
Durée du stage	1 jour, soit 7 heures
Lieu du stage	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

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