



UTILISATION D'UNE CELLULE ROBOTISÉE

Les cellules robotisées permettent d'offrir une meilleure flexibilité aux utilisateurs. Ce stage permet de maîtriser les connaissances nécessaires, à une utilisation efficace et efficiente de votre machine, telles que l'optimisation de la programmation et le contrôle de la trajectoire du robot mais aussi la gestion du magasin d'outils.

OBJECTIFS :

Etre capable de démarrer / arrêter la machine
Etre capable d'ouvrir / exécuter un programme
Etre capable d'optimiser les réglages

PRÉ-REQUIS :

Aucun

PUBLIC VISÉ :

Opérateur, réglleur, programmeur, manager

MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

INTER : Support pédagogique remis sur clé USB ou drive
Salle de formation équipée de vidéoprojecteur et tableau numérique
PC individuel

Machine dernière génération du showroom

INTRA : Support pédagogique remis sur clés USB ou drive

ENCADREMENT

Professionnels ayant 10 à 20 ans d'expérience dans les métiers du façonnage de la tôle, ainsi qu'une formation technique complétée d'une formation pédagogique

SANCTION DE LA FORMATION :

Remise d'une attestation de fin de formation

DURÉE : 4 jours

Programme

• Rappels des techniques du pliage

- Pliage en l'air
- Pliage à fond de vé
- Pliage en frappe
- Choix des outillages

• Utilisation du calculateur de pliage

• Causes de mauvais pliage

• Rappels des règles de sécurité

• Présentation machine

- Caractéristiques générales
- Abaque de pliage
- Moyens de commande

• Présentation CN : claviers – menus

• Présentation de la cellule robotisée

• Gestion des paramètres

Questionnaire & exercices d'évaluation

