

LIGNE AUTOMATISÉE



ÉTONNEZ-VOUS PAR LES GAINS DE PRODUCTIVITÉ QUE LA MAÎTRISE DE VOS AUTOMATISMES VOUS PERMETTRA

Avec un travail continu 24h/24 et un chargement et un déchargement de vos cycles de production programmé, augmentez votre productivité et facilitez le quotidien de l'opérateur en maîtrisant l'utilisation des lignes automatisées.

Application au Laser, Poinçonnage ou Combiné

OR IECTIES :

Etre capable de piloter une ligne automatisée

PRÉ-REQUIS:

Connaissances de la poinçonneuse / du laser Initiation aux techniques du poinçonnage / laser

PUBLIC VISÉ:

Opérateur, régleur, programmeur, manager

MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

Support pédagogique, machine, vidéo-projecteur, logiciel

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:

Certificat de stage à la suite d'exercices d'évaluation

DURÉE: 4 jours

Programme

RAPPELS SUR LA MACHINE

PRÉSENTATION DES ÉLÉMENTS CONSTITUANT LA LIGNE (CHARGEUR / DÉCHARGEUR)

Pavé numérique / alphabétique Voyant lumineux

RAPPELS DES RÈGLES DE SÉCURITÉ

UTILISATION DE LA LIGNE

Démarrage et arrêt CN + machine

Utilisation des touches de fonction

Utilisation des modes opératoires

Commande en entrée manuelle

Saisie / modification / gestion / transmission des programmes Test en production

CONSEILS DE PROGRAMMATION

BILAN & EXERCICES D'ÉVALUATION

