



## 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

#### Programme

#### OBJECTIFS :

Etre capable de piloter une ligne automatisée

#### PRÉ-REQUIS :

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

#### PUBLIC VISÉ:

Opérateur, réglleur, 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

#### 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

