



# UTILISATION D'UN OUTIL DE CONTRÔLE TYPE FABRIVISION

**OPTIMISEZ LE RENDEMENT DE VOS MACHINES DE DÉCOUPE EN ACCÉLÉRANT LE PROCESSUS D'INSPECTION.**

Les systèmes d'inspection de pièces tels que la FabriVISION sont en mesure d'améliorer la performance, la productivité et la rentabilité de vos opérations. A l'issue de la formation, vous saurez comment inspecter rapidement chaque pièce découpée au laser et poinçonnée.

## OBJECTIFS :

Utilisation d'un moyen de contrôle

## PRÉ-REQUIS :

Lecture d'un plan

Connaissance Windows

Notions de métrologie

## PUBLIC VISÉ:

Régleur, programmeur, dessinateur, manager

## MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

Support pédagogique, machine, documentation, pièces client

## 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 :** 1 journée

## Programme

### UTILISATION DE LA MACHINE

### CALIBRATION DE LA MACHINE

### CRÉATION DE PLAN PAR INGÉNIERIE INVERSE

### CONTRÔLE

Contrôle première pièce

Comparaison de mesures

Comparaison à un plan DXF par application de tolérances générales

Contrôle statistique

Configuration du fichier de contrôle

Rapport de contrôle

### DONNÉES STATISTIQUES

### BILAN & EXERCICES D'ÉVALUATION

