



## INITIATION AUX TECHNIQUES DU PLIAGE

### MAÎTRISER LES TECHNIQUES DE PLIAGE POUR MIEUX LES METTRE EN ŒUVRE

Parce que la variété des pièces à produire est infinie : simples ou complexes, petites ou grandes, légères ou lourdes, du prototype à la grande série, de la fabrication manuelle ou automatique, AMADA propose une formation générale aux techniques du pliage.

#### OBJECTIFS :

Initiation aux techniques du pliage

#### PRÉ-REQUIS :

Lecture d'un plan

Notions de trigonométrie

#### 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** : 1 journée

### Programme

#### DIFFÉRENTES TECHNIQUES DE PLIAGE

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

#### RAPPELS DES RÈGLES DE SÉCURITÉ

#### UTILISATION DU CALCULATEUR DE PLIAGE

#### CAUSES DE MAUVAIS PLIAGE

- L'opérateur
- La qualité de la tôle
- L'outillage
- La machine
- La commande numérique

#### RÉGLAGES D'UNE COURBE INTERMÉDIAIRE

#### MAINTENANCE

#### BILAN & EXERCICES D'ÉVALUATION

