



8, rue de la Chaux Blanche
63800 Cournon d'Auvergne

tél. : 04.73.69.85.32
fax : 04.73.84.37.78

contact@sta-form.com



FC-PR-08
perfectionnement

TECHNIQUES DE PLIAGE

**Formation sur votre site :
nous consulter pour
définir des dates à votre
convenance**



PUBLIC CONCERNÉ

Soudeur, assembleur,
monteur, chaudronnier,
tuyauteur, personnel
d'entretien, professionnel
désirant améliorer ses
compétences sur machines
conventionnelles ou
numériques.



Durée : selon vos pré-
requis et vos objectifs,
nous consulter



Tarif : nous consulter



Lieu : STA - 8 rue de la
Chaux Blanche, 63800
Cournon d'Auvergne



sessions 2019 :
nous consulter

OBJECTIFS DU STAGE

- Acquérir les connaissances fondamentales du pliage à commande numérique.
- Mettre en oeuvre une presse plieuse à commande numérique.
- Conduire une presse plieuse à commande numérique.
- Le bénéfice attendu de cette formation est de permettre à l'entreprise de disposer d'un personnel compétent et efficace, de manière à ce qu'elle puisse répondre efficacement aux attentes « clients » dans le domaine du pliage.

THÉORIE

- Généralité du pliage.
- Le principe.
- L'outillage.
- Les différents paramètres du pliage.
- Les différentes cotes de pliage.
- La philosophie et le but de la commande numérique.
- Le coffret numérique, présentation des différents moyens de commande.
- Explication des menus, les modes de fonctionnement, organisation de la mémoire.
- Initiation au langage de programmation, recherche et lancement des programmes.
- Interprétation des données des programmes.
- Interprétation et procédure de corrections (butée, angle).
- Simulations et applications sur différents cas pédagogiques.
- Recherche et chargement du programme.
- Lecture et Interprétation des paramètres de programmation.
- Modification des paramètres de correction.
- Lancement du programme.
- Les abaques de pliage, le delta L.
- L'ordre de pliage par rapport aux contraintes dimensionnelles du plan.
- Élaboration d'une gamme de pliage.

PRATIQUE

- Utilisation d'une presse plieuse à commande numérique.
- Lancement d'un programme et validation des paramètres.
- Applications pratiques et études de cas sur différents cas pédagogiques et plans de l'entreprise mettant en oeuvre les différentes techniques de pliage.
- Autocontrôle de la pièce par rapport au plan et la gamme de pliage.

› VISITEZ NOTRE SITE INTERNET : www.sta-form.com