

Public et prérequis

Personnel ayant peu de connaissance en pliage.
Agent de maîtrise, agent de méthodes de chaudronnerie et tôlerie

Aucun Pré requis

Les objectifs

A partir de l'étude technologique du pliage de tôles sur presse-plieuse :
Être capable d'établir une gamme de pliage, de programmer une presse plieuse à commande numérique, de modifier un programme et d'effectuer les réglages préliminaires.

Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

Formation pratique adaptée aux matières et matériels utilisés par l'entreprise

Formation animée par des formateurs experts, validés par nos équipes pédagogiques, disposant de 5 à 10 ans d'expérience dans leurs domaines de compétence.

Modalité d'évaluation

Plusieurs évaluations sont réalisées tout au long de la formation afin que l'apprenant puisse évaluer sa progression. Les situations d'évaluation peuvent être de plusieurs types.

- QCM | Étude de cas | Dossier | Présentation orale | Travaux pratiques | Mise en situation reconstituée
Elles peuvent être individuelles ou collectives.

Modalités d'accès

Modalité d'accès, délai à convenir en fonction des besoins de l'entreprise.
Durée adaptée aux objectifs et au niveau initiale de l'apprenant.

La formation est accessible aux salariés, alternants ou demandeurs d'emploi
L'accès peut se faire :

- Par la formation continue ou l'alternance (contrat d'apprentissage ou de professionnalisation)
Une évaluation des besoins et des prérequis est réalisée avant l'entrée en formation.

Contenu de la formation

(Durée personnalisable selon besoin)

RAPPELER LES REGLES TECHNOLOGIQUES DU PLIAGE

RÉFÉRENCE

CHAFAB400277

CENTRES DE FORMATION

CHALON-SUR-SAÔNE, DIJON

ACCUEIL PSH

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre concerné.

Les + Formation 21-71

- 682 jeunes formés par an
- 291 contrats d'alternance à pourvoir
- 769 entreprises partenaires
- Accompagnement individualisé
- Diplômes reconnus par l'Etat
- Savoir être, management, sécurité
- Pédagogie innovante (par projets, en îlots, projet Voltaire, Olympiades des métiers)
- Equipement en machines modernes qui préparent aux métiers de demain

3 CENTRES en Bourgogne

Cotes intérieures
Rayon intérieur sup. ou inf. à 3 ép.
Positionnement de la F.N. AU 1/3 OU AU 1/2
Calcul d'une longueur développée
Choix des outils de pliage
Règles de mise en position des outils
Utilisation d'un abaque de pliage

METTRE EN ŒUVRE LA PRESSE

Choisir et installer les outils
Positionner les butées
Réaliser des profils de plis divers et variés

ETUDE DE PLANS DE PIÈCES INDUSTRIELLES

Débit
Préparation du travail
Calcul de la fibre neutre, calcul des longueurs développées
Notions trigonométriques

DES ETUDES DE PLANS SERONT EFFECTUEES POUR REALISER LES PLIAGES

Validation et certification

Attestation de formation

Version documentaire

Décembre 2025