

## FONCTIONNEMENT D'UNE LIGNE DE PRESSE A DECOUPER

#### **Objectifs**

A l'issue de la formation, les participants seront capables de :

• Comprendre le fonctionnement des machines et des accessoires périphériques.

#### **Programme**

#### Les presses mécaniques

Les généralités.

Le domaine d'emploi.

Les différents types de presses :

- A col de cygne.
- A arcade.
- A bâti assemblé.

### Le fonctionnement des principaux organes

Le coulisseau – la bielle – le vilebrequin.

La position angulaire du vilebrequin.

L'action ou le programme à réaliser.

La surcharge.

La course.

Les équilibreurs.

Les appareils de contre pression.

Les éjections positives.

La table mobile.

#### Le dévidoir matière

Horizontal.

Vertical.

Le fonctionnement automatique du dévidoir.

La manutention – le réglage.

#### Le redresseur

La technologie.

Le rôle des rouleaux.

Le réglage en mode automatique.

L'incident et effet sur la matière.

#### Les amenages

Le rôle.

Le fonctionnement.

Le réglage à effectuer.

La liaison avec vilebrequin (course – pas - HOF).

La vérification des valeurs affichées.

#### Les dangers liés aux interventions

Sur presse.

Sur dévidoir et dérouleur.

Sur amenage.

#### Les exercices de synthèse

#### Public

Toute personne intéressée et concernée par le domaine

#### Accessibilités personnes handicapées

Nos locaux sont adaptés aux personnes à mobilité réduite, nos formations sont compatibles avec plusieurs handicaps selon études. Nous consulter.

#### Nombres de participants

4 min – 6 maxi.

#### Pré-Requis

Savoir compter.

# RENSEIGNEMENTS PRATIQUES

Durée: 3 jours (21 heures)

Dates: à définir

Horaires: à définir

Lieu: à définir

Coût: nous consulter

#### Délai d'accès

Conformément aux dates de notre catalogue interentreprises. Pour d'autres formations nous consulter.

#### Méthodes et moyens pédagogiques

Apports théoriques. Utilisation d'une presse.

#### Modalités d'évaluations

Le formateur mettra en œuvre des outils d'évaluation (QCM – Exercices pratiques) pour valider les acquis de l'apprenant.

#### Validation et certification

Attestation de stage.

