

## 2 jours (14h)



### Public visé

Opérateur(trice)s sur onduleuse.  
Collaborateur(trice)s des ateliers de cartonneries qui souhaitent avoir une approche technique globale de la conduite d'une onduleuse.



### Présentiel



### Effectif

Min 4 / Max 12 personnes



### Pré-requis

Avoir suivi la formation  
« Carton ondulé : de sa fabrication à sa transformation »



### Intervenant

Partenaires labellisés



### Tarif

- En intra  
1 300€ HT /jour  
Hors frais de mission
- En inter  
Nous consulter



### MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Le contenu de la formation s'adapte aux besoins des apprenant(e)s grâce à l'expertise de l'intervenant. L'animation est basée sur des apports à la fois théoriques et pratiques, à partir de l'expérience et des connaissances des apprenant(e)s.

### Objectifs pédagogiques

- Comprendre les étapes de fabrication du carton ondulé
- Maîtriser le vocabulaire spécifique aux métiers du carton ondulé
- Connaître les différents paramètres influant sur la production et sur la qualité du carton ondulé
- Acquérir le raisonnement spécifique à la technologie de l'onduleuse pour corriger les défauts

### Contenu de la formation

#### LES FORMES DE BASE : PRESSES PORTEFEUILLE

##### Les éléments constitutifs de la forme

- Le bois et le stockage de la forme
- Le choix dans les types et les dimensions des filets coupants et rainants
- La performance des caoutchoucs dans leur fonction d'éjection

##### La mise en œuvre de la forme

- Les principales règles de conception
- La composition des compensations
- Les règles d'une bonne mise

#### LES FORMES POUR AUTOPLATINES

##### La forme de découpe

- Les éléments constitutifs
- La mise en œuvre de la forme
- Les points d'attache : les bons réflexes

##### Les formes d'éjection

- Les éléments constitutifs de la forme supérieure : le bois, les éjecteurs, les mousses
- Les éléments constitutifs de la forme inférieure : le bois, les jours, les lambourdes
- Les principales règles de conception

#### LES FORMES POUR ROTAPLATINES

##### Les éléments de la forme

- Éléments standards
- Éléments pneumatiques

##### La mise en œuvre de la forme

Les points d'attache : les bons réflexes

### Évaluation

- Évaluation formative tout au long de la formation (exercices pratiques)
- Évaluation des acquis en fin de formation
- Bilan de satisfaction des stagiaires
- Attestation de fin de formation