

5 jours (35h)



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

Aucun



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
- Identifier les risques sécurité du process

Contenu de la formation

COMPRENDRE L'ONDULEUSE ET SES MÉCANISMES

Les matières premières

- Les papiers
- Les colles

Le matériau carton

- Structure du carton ondulé
- Profils et propriétés des différentes canelures
- Caractéristiques physiques et mécaniques

La partie humide

- Notions de thermodynamique
- Gestion des condensats
- Les divers éléments constitutifs de l'onduleuse : description, conduite et entretien de la simple face, de la double face et des tables chauffantes
- Les systèmes de contrôle de la partie humide
- Description, réglages et entretien de ces divers éléments (entretien de premier niveau)

La partie sèche

- La coupeuse auxiliaire
- La mitrailleuse
- La coupeuse transversale
- Description, réglages et entretien de ces divers éléments (entretien de premier niveau)

La sécurité sur onduleuse

Les défauts

- Aspects
- Causes
- Remèdes et prévention

S'ENTRAÎNER A LA CONDUITE DE L'ONDULEUSE

Atelier pratique sur simulateur informatique SIMOND

Prise en main du simulateur

Étude de l'impact des réglages au niveau

- Des simples faces
- De la double face
- Des tables chauffantes

Exercices pratiques sur les réglages et leurs combinaisons pour atteindre un objectif de production

- Atténuer, voire éliminer, le tuilage...
- Optimiser la qualité du collage...

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