

EMBALLAGE EN CARTON ONDULÉ : DE SA FABRICATION À SA TRANSFORMATION

T31

DURÉE

3 jours (21h)

EFFECTIF

Min. 4 / max. 12 personnes

PRÉ-REQUIS

Aucun

INTERVENANT

Partenaires labellisés

TARIF

En intra :

• 1 600 € HT/jour

Hors frais de mission

En inter :

• Nous consulter

Public visé

- Responsables et collaborateur·rice·s des ateliers de cartonnerie et de cartonnage souhaitant disposer d'une approche technique globale de la fabrication et de la transformation du carton ondulé
- Commercial·e·s et technico-commercial·e·s désireux·ses d'acquérir les connaissances nécessaires pour conseiller leurs clients
- Membres des équipes marketing, conception, bureau d'études, ayant besoin de mesurer la faisabilité de leurs projets en matière de carton ondulé

Objectifs pédagogiques

- Expliquer les étapes de fabrication, d'impression et de transformation du carton ondulé
- Appréhender les qualités inhérentes à ce matériau, les principaux défauts rencontrés et leur résolution
- Maîtriser le vocabulaire spécifique de la profession

CONTENU DE LA FORMATION

Les Papiers Pour Ondulé (PPO)

- Points clés de fabrication des PPO
- Principales propriétés des PPO
- Quel papier pour quel emballage (critères de choix) ?

La fabrication de l'ondulé

- Schéma global
- Analyse détaillée des étapes de fabrication
- Onduleuse : de la simple face à la coupeuse transversale
- Propriétés du carton ondulé : FCT, ECT, RCV, éclatement
- Choisir ses compositions en fonction de l'utilisation de l'emballage
- Éclairages sur les classifications et labels : LNE, Resy, etc.

L'impression de l'ondulé

- Post-print, pré-print, affichage ou contre-collage : avantages et inconvénients
- Principes techniques de l'impression : encre, techniques, machines

- Pantone et documents de référence : les bons réflexes
- Critères de faisabilité d'une impression
- Défauts d'impression

La transformation de l'ondulé

- Principes techniques de la découpe : formes, platines
- Principes techniques des combinés : *slotter*, découpoir rotatif, plieuse-colleuse
- Autres types de transformation
- Critère de faisabilité d'un volume

Les principaux types d'emballage en carton ondulé

- Classifications
- Quel emballage pour quel produit (critères de choix) ?

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Le contenu de la formation peut être adapté et modulé en fonction des besoins et demandes spécifiques des apprenants dans le respect des objectifs de formation visés.

Notre programme peut se décliner en INTRA, VISIO et SUR-MESURE.



> Module e-learning

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