



# CONNAISSANCES TECHNIQUES DU CARTON ONDULÉ

*EN PRÉSENTIEL*



**15 MARS 2022**

# AU PROGRAMME

## Les papiers pour ondulé

L'objectif de ce module est de permettre au candidat de comprendre le processus de fabrication du support (papier et colle). Reconnaître les types de papier. Appréhender la qualité du papier

- Points-clef de la fabrication des PRO
- Principales propriétés des PRO
- Quels papiers pour quels emballages : Critères de choix

## Fabrication de l'ondulé

L'objectif de ce module est de permettre au candidat de comprendre le processus de fabrication du support. (papier et colle). Reconnaître les types de carton. Appréhender la qualité du carton

- Points clefs des étapes de fabrication,
- Les 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...

## L'impression de l'ondulé

L'objectif de ce module est de permettre au candidat de comprendre les techniques d'impression d'emballages en carton ondulé. Contrôler la qualité du support et de l'impression.

Post-print, pré-print, affichage ou contre-collage : avantages et inconvénients,

Les principes techniques d'impression du carton ondulé : l'encre, les techniques, les machines,

Le pantone et les documents de référence : les bons réflexes,

- Les critères de faisabilité d'une impression,

## La transformation de l'ondulé

L'objectif de ce module est de permettre au candidat de comprendre les techniques de transformation volumique d'emballages en carton ondulé. Contrôler la qualité du support et de la transformation volumique.

Les principes techniques de la découpe : les formes, les platines,

Les principes techniques des combinés : slotter, découpoir rotatif, plieuse colleuse,

Les autres types de transformation,

Critères de faisabilité d'un volume.

## Les différents types d'emballages en carton ondulé

L'objectif de ce module est de permettre au candidat de comprendre la conception d'emballages en carton ondulé. Choisir son type d'emballage et de comprendre le cahier des charges.

Les classifications,

Quel emballage pour quel produit : critères de choix.

## OBJECTIFS

A l'issue de la formation, le candidat est capable de :

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

Les candidats sont évalués au cours de ce module par la mise en pratique continue des savoir-faire acquis.

**Le module est validé par une attestation de fin de formation.**

## MODALITÉS

- Fiche de présentation du candidat
- Convention de formation
- Feuille d'émargement par demi-journée
- Fiche d'évaluation de la formation par le candidat
- Facturation à l'issue de la formation en relation avec le nombre de stagiaires
- Attestation de fin de formation

## PARTICIPATIONS

- Ces modules de formation ne nécessitent pas de prérequis.
- Nombre de stagiaires : Min 3 / Max 12
- Durée : 7 h par module
- Les journées de formation sont réalisées dans les locaux de CAP ou Atelier AFI-LNR
- Une séance de formation est ouverte à partir de **3 candidats**.
- La formation peut être mise en œuvre 2 semaines après la commande, sous réserve de disponibilité des formateurs.

## INFOS PRATIQUES

Lieu : CAP Paris 4-6 rue Borromée 75015 PARIS

Dates et horaires

- **Formation sur 1 jour de 9:00 à 17:00**
- **15 mars 2022**

Tarifs

- **Adhérent : 400 € HT/stagiaire/module**
- **Non-adhérent : 550 € HT/stagiaire/module**