



Conduite de Simple Face - Double Face

A. Objectifs

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

<ul style="list-style-type: none">- Décrire les étapes de fabrication du carton ondulé- Utiliser le vocabulaire spécifique au métier du carton ondulé- Nommer les principales « non qualité » des PPO et du carton ondulé	<ul style="list-style-type: none">- Adapter son travail en Simple face et/ou Double face- Nommer 10 points de réglages de la simple face et décrire leurs fonctions- Résoudre les cas de « non qualité » sur SF- Décrire chaque information inscrite sur un programme de fabrication et sur une étiquette bobine
---	---

B. Public et pré-requis

- Nouvel arrivant destiné à travailler en SF et/ou DF
- Savoir lire, écrire et compter

C. Durée

35h réparties sur 5 jours (dont 3 jours de théorie et 2 jours de pratique)

D. Moyens pédagogiques

<ul style="list-style-type: none">- Manipulation d'échantillons- Documents techniques remis au stagiaire	<ul style="list-style-type: none">- Film vidéo- Exercices pratiques
---	--

E. Contenu de la formation

<ul style="list-style-type: none">● <u>Le matériau : le carton</u><ul style="list-style-type: none">- Structure- Profils et propriétés des différentes cannelures- La colle- Les papiers pour ondulé● <u>Le processus de fabrication du carton ondulé</u><ul style="list-style-type: none">- L'onduleuse élément par élément- Vocabulaire associé à l'onduleuse● <u>La sécurité sur Onduleuse</u><ul style="list-style-type: none">- Les risques- Les E.P.I	<ul style="list-style-type: none">● <u>La SF et DF</u><ul style="list-style-type: none">- Les points de réglages- Les actions correctives● <u>Les principaux documents liés à l'onduleuse</u><ul style="list-style-type: none">- Programme, bobine, etc..● <u>Repérer les principaux défauts</u><ul style="list-style-type: none">- Contrôle visuel- Contrôles techniques● <u>L'organisation sur Simple face et Double face</u><ul style="list-style-type: none">- Passage du papier- Préparer un raccord- Suivre la production
---	--

F. Méthodes

- Cours théorique, exercices d'application et pratique