



# FORMATION TRAIN ONDULEUR

## A. Objectifs

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

<ul style="list-style-type: none"><li>- Décrire les étapes de fabrication du carton ondulé</li><li>- Utiliser le vocabulaire spécifique au métier du carton ondulé</li><li>- Nommer les principales « non qualité » du carton ondulé</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Nommer 10 points de réglages de l'onduleuse et décrire leurs fonctions</li><li>- Nommer 5 cas de « non qualité » sur onduleuse et la manière de les résoudre</li><li>- Nommer 5 risques corporels sur onduleuse</li></ul>
--	---

## B. Public et pré-requis

- Savoir lire, écrire et compter

## C. Durée

28h réparties sur 4 jours

## D. Moyens pédagogiques

<ul style="list-style-type: none"><li>- Manipulation d'échantillons</li><li>- Visite organisée par l'entreprise</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Film vidéo</li><li>- Exercices</li></ul>
---	--

## E. Contenu de la formation

<ul style="list-style-type: none"><li>● <b><u>Le matériau : le carton</u></b><ul style="list-style-type: none"><li>- Structure</li><li>- Profils et propriétés des différentes cannelures</li><li>- La colle</li><li>- La vapeur</li></ul></li><li>● <b><u>Le processus de fabrication du carton ondulé</u></b><ul style="list-style-type: none"><li>- L'onduleuse</li><li>- Vocabulaire associé à l'onduleuse</li></ul></li><li>● <b><u>La sécurité sur Onduleuse</u></b><ul style="list-style-type: none"><li>- Les risques</li><li>- Les E.P.I</li></ul></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● <b><u>L'onduleuse élément par élément</u></b><ul style="list-style-type: none"><li>- Les points de réglages des différents éléments de l'onduleuse</li><li>- Les actions correctives</li></ul></li><li>● <b><u>Repérer les principaux défauts</u></b><ul style="list-style-type: none"><li>- Contrôle visuel</li><li>- Contrôles techniques</li></ul></li><li>● <b><u>Visite d'une cartonnerie organisée par l'entreprise</u></b></li></ul>
---	---

## F. Méthodes

- Cours théorique, exercices d'application