

# TRANSFORMATION DU CARTON PLAT

## OBJECTIFS PEDAGOGIQUES :

- ✓ Comprendre les techniques de fabrication du carton plat et le fonctionnement des lignes de transformation

## COMPETENCES VISEES :

- Les caractéristiques des cartons plats : description et tests adaptés
- Principes des automatismes
- Procédés de fabrication et de transformation du carton plat
- Procédés d'impression : la sérigraphie
- Amélioration continue : application de méthodes (exemples : SMED / QQQQCCP)

## MOYENS PÉDAGOGIQUES, TECHNIQUES ET D'ENCADREMENT MIS EN ŒUVRE :

- **Moyens pédagogiques**  
Nombreux échanges avec le groupe.  
Documentation pédagogique remise à l'apprenant. 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.
- **Moyens techniques**  
Salle équipée d'un ensemble multimédia - Paperboard.
- **Moyens d'encadrement**  
Intervenants du CFA Papetier de Gérardmer.

## MOYENS PERMETTANT LE SUIVI ET L'APPRECIATION DES RESULTATS :

### Suivi de l'exécution

- ✓ Feuille d'émergence signée par les stagiaires et le formateur.

### APPRECIATION DES RESULTATS :

- ✓ Evaluation formative tout au long de la formation (exercices pratiques)
- ✓ Evaluation des acquis en fin de formation
- ✓ Bilan de satisfaction des stagiaires
- ✓ Attestation de fin de formation

### PUBLIC VISE :

- ✓ Etre en poste sur une ligne de transformation.

**NOMBRE DE STAGIAIRE :** Minimum 4 / Maximum 12

**DUREE DE FORMATION :** 2 jours -14 heures

**TARIF :** Nous consulter

