

# Table des matières

## Partie I - Mise en forme et assemblage

**Moulage de cellulose (fibres de papier)**

**Moulage PSE**

**Soufflage mécanique du verre**

*Soufflé-soufflé*

*Pressé-soufflé*

**Moulage par soufflage**

*Extrusion-soufflage*

*Injection-soufflage*

*Injection-soufflage bi-orienté*

**Emboutissage**

*Emboutissage*

*Emboutissage profond*

**Assemblage des métaux**

**Moulage par injection**

**Thermoformage**

**Extrusion gonflage**

**Soudage de plastique**

**Menuiserie**

**Couture à la machine**

**Découpe à l'emporte-pièce**

*Découpe rotative*

*Découpe à platine*

*Construction de carton*

*Intégration d'une fenêtre*

## **Partie 2 - Production graphique**

### **Gravure**

*Gravure CNC*

*Gravure à la main*

### **Gravure photochimique**

### **Sablage**

### **Découpe au jet d'eau**

### **Découpe au laser**

### **Découpe de vinyle**

### **Typographie**

### **Sérigraphie**

*Rongeant sur textile*

*Impression*

*Fabrication d'un cadre*

### **Offset**

*Sur papier*

*Sur fer blanc*

### **Flexographie**

### **Héliogravure**

### **Impression numérique**

*Impression laser*

*Impression Jet d'encre*

### **Duplicopie**

### **Impression par sublimation thermique**

### **Décalcomanie**

### **Tampographie**

*Tampographie rotative*

### **Impression-transfert à l'eau**

### **Partie 3 - Techniques de finition**

**Remplissage, bouchage et étiquetage**

**Métallisation sous vide**

**Flocage**

**Gaufrage**

*Gaufrage à sec*

*Emboutissage du métal*

**Marquage à chaud**

**Vernissage et plastification**

**Reliure**

*Reliure cartonnée*

*Reliure brochée*

*Pliage et agrafage à cheval*