

- OBJECTIFS :
- Connaître la mise en œuvre des encres
 - Savoir anticiper les variantes tout au long d'une production
 - Connaître et savoir adapter le cylindre Anilox
 - Identifier et positionner la forme imprimante
 - Connaître les supports et leur face à imprimer
- ⇒ Devenir Préparateur imprimerie

PROGRAMME DE LA FORMATION

Jour 1

Module 1 : Encres et solvants

Les généralités
Précaution à prendre avant l'emploi
Les principaux solvants et leurs rôles
Vitesse d'évaporation et leurs associations
La dilution d'une encre (Viscosité/phases solvants)
Influence de la température
Composition des encres
Rôle des différents composants
Contrôles

Module 2 : Mise en œuvre du circuit d'encre

Alimentation (pompe, filtre)
Chambre à racles (lames)
Définition et installation des lames et joints
Paramètres de réglages
Contrôle de la viscosité et de la température
Sécurité

Jour 2

Module 3 : Anilox

Définition du cylindre anilox
Les caractéristiques techniques
Définir l'anilox pour chaque couleur
Préconisation de nettoyage
Préconisation de stockage

Module 4 : Formes imprimantes

Caractéristiques / types
Mise en œuvre
Particularités cliché / manchon
Caractéristiques mousses adhésives
Installation / sens d'impression
Nettoyage et stockage

Module 5 : Supports (faces imprimables)

Les différents supports
Leurs caractéristiques (tensions)
La face à imprimer
Le traitement corona

○ PUBLIC VISÉ

Cette formation s'adresse aux collaborateurs débutants (découverte du process imprimerie)

○ ENCADREMENT

Les cours sont animés par un formateur certifié (Bruno Langlois)
 Notre formateur est issu de l'industrie Packaging avec plus de 30 ans d'expérience

○ PRÉREQUIS

Aucun prérequis nécessaire

○ ORGANISATION

Durée : 2 jours (soit 14 heures)

Lieu : Interne ou sur votre site de production

Participants : 6 participants maximum

Qualiopi
 processus certifié

■ RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
 La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie d'action suivante :
 ACTIONS DE FORMATION

Moyens pédagogiques

- Support de formation
- Apports théoriques
- Travaux pratiques sous forme d'exercices

Modalités d'évaluations

- Feuille d'émergence
- Évaluation et contrôle des connaissances (QCM)
- Attestation de formation