

UNE SÉLECTION
DE FORMATIONS POUR SOUTENIR
LE DÉVELOPPEMENT
DE VOTRE ENTREPRISE

Prépresse - Imprimerie - Sérigraphie
Reliure-Brochure-Dorure - Routage

web to print
total covering
offre multicanal
impression numérique
marketing gestion
entretien professionnel
site web
appel d'offre

100%

FORMATION

100%
FINANCÉES

FONDS PARITAIRE
DE SÉCURISATION DES PARCOURS PROFESSIONNELS

AGEFOS PME
CGM COMMUNICATION
GRAPHIQUE ET
MULTIMÉDIA

Pour plus d'informations,
www.agefospme-cgm.fr



TECHNIQUES D'IMPRESSION FLEXO

Objectifs pédagogiques

- Développer la poly-compétence avec d'autres procédés de fabrication.
- Comprendre les principes du procédé flexographique.
- Comprendre l'influence des différents paramètres sur la production (encres, supports, colorimétrie, etc.)
- Appréhender l'utilisation d'une machine à imprimer en flexo.

Pré requis

Avoir une bonne connaissances de bases en mécanique générale et en informatique.

Durée

Dates 2015

21 heures (en discontinu)

20 et 27 mars

3 avril

Programme détaillé

- Présentation générale de la flexographie
- Les différents types d'impression
- Les acteurs de la chaîne graphique flexographique
- Présentation des spécificités de l'impression flexographique par rapport aux autres types d'impression (technique, encres, supports, aspects économiques.
- Process prépresse (approche sur le traitement des fichiers)
- Notions de colorimétrie en lien avec les contraintes de la flexographie
- Les encres flexographiques (composants, additifs, viscosité, fabrication, Utilisation, etc.)
- Les supports d'impression
- Les différentes imprimeuses flexographiques
- Process d'impression flexographique
- Principe, avantages/inconvénients
- Les constituants et le système d'encrage
- Choix du cylindre encreur et paramètres de réglage

Lieu

Greta Indre et Loire

Site du Lycée des métiers Albert Bayet

9, rue du Commandant Bourgoin

37000 TOURS

Évaluation

ATTESTATION DE COMPÉTENCES

Tests d'évaluation permettant de valider les compétences ou connaissances acquises tout au long du module de formation.

.

