

100%

FORMATION

Découvrez les nouveautés
du dispositif 2018 - 2019

100 %

FORMATIONS

- ♦ PRÉSENTIELLES
- ♦ DIGITALES TUTORÉES
- ♦ CLASSES VIRTUELLES
- ♦ BLENDED LEARNING

FORMATS VARIÉS

- ♦ CONTINUS
DISCONTINUS
- ♦ EN CENTRE
DE FORMATION
- ♦ EN ENTREPRISE

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Gestion de la couleur prépresse

A la fin de la formation, les participants auront acquis les connaissances leur permettant d'être capable de :

- découvrir les différents modes opératoires et procédures à mettre en place pour permettre la mise en œuvre d'un système qualité répondant aux exigences du PSO selon ISO 12647-2 ;
- évaluer l'effort nécessaire à l'entreprise pour mettre en place les procédures, modes opératoires et matériels permettant de produire dans le respect des normes de la profession et/ou d'atteindre le niveau requis pour une certification ;
- découvrir et comprendre la méthodologie du contrôle qualité.

PRÉ REQUIS

Bonne compréhension de la chaîne graphique, du prépresse à l'impression.

DURÉE

2 jours (14 heures)

FORMAT DE LA FORMATION (Inter, Intra, Digitale...)

Inter / Intra / Continue ou discontinue

PROGRAMME DÉTAILLÉ

Demi-journée 1 :

Normalisation de la production dans l'imprimerie
Avantages et contraintes
La norme ISO 12647
ISO 12647-2 : norme de l'impression offset
Le Procédé Standard Offset selon ISO 12647-2
Implantation de la standardisation dans l'entreprise
Les secteurs concernés.

Demi-journée 2 :

Normalisation du paramétrage des logiciels de PAO
Standardisation du flux PDF
Réglages du système d'épreuve
Principes de la linéarisation
Principes d'élaboration d'un profil imprimante/papier/encres
Simulation d'une norme d'impression
Utilisation de la gamme FOGRA/UGRA MediaWedge
Certification d'un système d'épreuve.

Demi-journée 3 :

Linéarisation du CTP
Quelle courbe de compensation utiliser ?
Principe de réglages d'une presse à la norme 12647-2
Création et impression d'une forme test
Mesure des aplats
Examen de la corrélation des densités pour déterminer les densités cibles
Mesure de l'augmentation de la valeur tonale (AVT) correspondant aux densités cibles
Comparaison de l'AVT des densités cibles avec celles préconisées par ISO 12647-2
Recherche des valeurs Lab humides
Apport des systèmes automatiques de calcul et de suivi d'encrage
Écriture de procédures selon ISO 9001.

Demi-journée 4 :

Exercices, mise en application et questions/réponses.

LIEU

En nos locaux 92 rue Abélard 59000 LILLE
ou en entreprise selon le souhait client

ÉVALUATION

Des évaluations seront réalisées en cours de formation afin de vérifier le niveau de connaissances acquis.

CONTACTS

Xavier LECAT (chargé de relations entreprises)
Tél 03 20 57 09 82
Mail : xavier.lecat@amigraf.com