

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

### Normalisation de la presse offset

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

- s'approprier les méthodes de gestion des PDF utilisés dans les arts graphiques ;
- convertir la couleur dans les PDF ;
- paramétrer les logiciels de PAO ;
- régler le système d'épreuve ;
- graver et contrôler la forme imprimante avec un CTP ;
- contrôler les conditions d'éclairage et les cabines lumières du jour ;
- maîtriser avec assurance les instruments de mesure : densitomètres, spectrophotocolorimètres ;
- maîtriser les paramètres mécaniques qui influent sur l'engrèvement ;
- savoir déterminer les valeurs cibles et utiliser les valeurs LAB normatives.

## PRÉ REQUIS

Maîtrise des logiciels PAO et notions de l'impression offset.

## DURÉE

3 jours (21 heures)

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

Inter / Intra / Continue ou discontinue

## PROGRAMME DÉTAILLÉ

### **Demi-journée 1 :**

#### **Les appareils de mesure**

Les colorimètres

Les spectrophotocolorimètres

Leurs différenciations

#### **Les espaces chromatiques**

La CIE

Evolution des espaces

L'observateur standard

Les représentations

-  $L^*a^*b^*$

-  $L^*u^*v^*$

-  $L^*c^*h^*ab$

L'écart de teinte (DH).

### **Demi-journée 2 :**

Exercices, mise en application et questions/réponses.

### **Demi-journée 3 :**

#### **Valeurs standard**

Les valeurs cibles définies par la norme

Les tolérances de la norme

Valeurs normatives des supports

#### **Les gammes de contrôle**

Leurs compositions

Lecture et interprétation des résultats mesurés.

### **Demi-journée 4:**

Exercices, mise en application et questions/réponses.

### **Demi-journée 5 :**

#### **Etude approfondie d'un rapport d'analyse**

Présentation technique du rapport

Valeurs normatives

Valeurs informatives

Résultats obtenus et interprétation

#### **Les paramètres fonctionnels de la presse**

Encrage

Mouillage

Physico-chimie, stabilisation du procédé

Précontraintes.

### **Demi-journée 6 :**

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](mailto:xavier.lecat@amigraf.com)