

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

Contrôle qualité IG – Calibrage prépresse

A la fin de la formation, les participants auront acquis les connaissances leur permettant d'être capable de comprendre ce qu'est un profil ICC et comment l'utiliser.

PRÉ REQUIS

Bonne connaissance de l'outil informatique.

Connaître les bases de la chaîne graphique et des logiciels PAO.

DURÉE

2 jours (14 heures)

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

Inter / Intra / Continue ou discontinue

PROGRAMME DÉTAILLÉ

Demi-journée 1 :

Théorie des couleurs : spectre visible, synthèses additive et soustractive, lecture TSL de la couleur, le mode CIE LAB.

Demi-journée 2 :

Les espaces colorimétriques : RVB, CMJN, LAB, la position de la couleur dans l'espace LAB, comment une couleur se positionne selon son espace de travail, les paramètres couleur adaptés selon le type de papier, les couleurs non imprimables et les modes de rendu, installer les profils dans les logiciels, harmoniser l'ensemble des logiciels, simulation des encres, savoir créer ses propres tables de séparation.

Demi-journée 3 :

Le sélecteur de couleur de Photoshop : savoir interpréter une lecture sous différents modes TSL, RVB, LAB, CMJN

La gestion des polices : True type, Type 1, Open type, La gestion des polices avec Mac, Os, Suitcase ; Linotype Font Explorer

Comment fonctionnent les profils ICC

Choisir le profil RVB adapté

Choisir le profil CMJN adapté

Que faire lorsqu'il y a non concordance des profils ?

Comment attribuer un profil à une image ?

Comment passer du RVB vers le CMJN en respectant les paramètres de conversion ?

Ce qu'il faut faire à l'ouverture d'une image

Attribuer un profil (choisir son espace RVB d'origine) si l'image ne possède pas de profil

Conserver le profil source ou convertir dans l'espace de travail (conserver les valeurs LAB source) si l'image possède un profil différent

Espace source vers espace cible

Convertir une image RVB vers un autre espace RVB

Convertir une image RVB vers un espace CMJN

Convertir une image CMJN vers un autre espace CMJN

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

Evaluation orale et technique effectuée par le formateur en situation de travail.

Evaluations régulière étape par étape pour validation des acquis.

À la fin de la formation, le stagiaire disposera d'un dossier regroupant les différents points abordés ainsi que les exercices réalisés.

CONTACTS

Xavier LECAT (chargé de relations entreprises)

Tél 03 20 57 09 82

Mail : xavier.lecat@amigraf.com