

# PSO, LA NORME ISO 12647

*Bien comprendre la **normalisation**  
de la **chaîne graphique**  
pour être capable de **mettre en place**  
la **certification PSO***

5 JOURS

FORMATION  
SUR MESURE\*

NORME ISO • 6116



## PROGRAMME

### PUBLIC

Toute personne désirant comprendre la normalisation de la chaîne graphique et/ou désirant mettre en place la certification PSO au sein d'une entreprise.

### PRÉ-REQUIS

Bonnes connaissances du monde des industries graphiques.

### MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

Formation théorique et pratique permettant l'animation des différents points abordés et l'acquisition d'une logique et d'une méthode.

#### Qu'est-ce que le PSO ?

Comment et pourquoi cette certification a été créée ?  
Le déroulement de la certification (selon l'UGRA) :

#### Pourquoi standardiser le travail et la chaîne graphique ?

#### Les principales normes

- ISO 9001 - Documentation et organisation :
  - Système de management de la qualité ;
  - Rédaction de procédures et modes opératoires, traçabilité...
- ISO 15930 - Fichiers numériques à la norme Pdf/X :
  - Présentation des différentes normes Pdf/X ;
  - Qu'est-ce que le Ghent PDF WorkGroup ?
  - Comment mettre en oeuvre ces normes ?
- ISO 15076 - Gestion de la couleur :
  - L'International Color Consortium ;
  - Qu'est-ce que la gestion de la couleur concrètement (logiciels, normes et cibles, flux de production, profil icc...)?
- ISO 12646 - Calibrage d'un écran :
- ISO 3664 - Les illuminants :
- ISO 12647-7 - Les éprouvages :
  - Calibrage d'un système d'éprouvage : linéarisation, caractérisation, création de profils.
- ISO 12647-8 - Presse numérique :
  - Les normes et outils nécessaires ;
  - Calibrage d'une presse numérique.
- ISO 12647-2 - Presse offset :
  - Les normes et outils nécessaires ;
  - Recherche de densités optimales et courbes de compensation d'encreissement.