



# IMPRESSION NUMERIQUE KONIKA

## NUM01

ASSOCIATION DE FORMATION  
DES IMPRIMEURS ROTATIVISTES

### PUBLIC CONCERNE

Cette formation est accessible a tous.

### PRE REQUIS

### OBJECTIF

Gerer et controler les fichiers PDF  
Preparer un tirage sur presse numerique  
Calibrer une presse numerique

### DUREE

**35 Heures en 4 journees de 7 Heures a temps complet.**

### CONTENU

#### Presentation theorique

##### **Presentation de l'impression numerique**

Les differentes presses numeriques

##### **Performances, possibilites et comparaison avec les procedes traditionnels**

Architecture d'une unite de production KONIKA

#### Mise en situation

##### **Controleurs d'impression**

##### **Controlleur d'impression FIERY, presentation des divers menus**

Utiliser des fichiers PDF pour l'impression

Connaitre norme ISO 15930-3 (PDF/X-3)

Verification des fichiers

##### **Incidents courants & remedes**

L'imposer et la composer

Le choisir une solution d'impression en fonction du dossier de production

Connaitre les supports, les differents types de papiers, le sens, le grammage, la main, la blancheur...) et Les contraintes mecaniques a l'impression

Parametrer le support, la sortie , les pages speciales , l'imposition particulieres

##### **Previsualisation**

Gerer de la presse KONIKA

##### **l'influence des réglages machines**

##### **Caler l'impression recto verso**

Incidents courants & remedes

##### **Exercices sur des documents standards, specifiques, complexes avec fichiers multiples , fichiers dans le desordre ,impression Trie, agrafe, plie, en livrets**

Calibrer le controlleur d'impression

Calibrer de la presse numerique, regler couleurs additionnelles

### METHODE PEDAGOGIQUE

Exposes techniques et theoriques, exercices en equipe, et analyse.

### SUPPORT ET MATERIEL

Press Numerique Konika

### MODALITES D'EVALUATION

En cours de formation, par des etudes de cas ou des travaux pratiques