



IMPRESSION NUMERIQUE KONIKA

ASSOCIATION DE FORMATION
DES IMPRIMEURS ROTATIVISTES

NUM01

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