



IMPRESSION NUMERIQUE KONIKA

ASSOCIATION DE FORMATION
DES IMPRIMEURS ROTATIVISTES

NUM01

PUBLIC CONCERNÉ

Cette formation est accessible à tous.

PRÉ REQUIS

OBJECTIF

Gerer et contrôler les fichiers PDF
Préparer un tirage sur presse numérique
Calibrer une presse numérique

DURÉE

35 Heures en 4 journées de 7 Heures à temps complet.

CONTENU

Présentation théorique

Présentation de l'impression numérique

Les différentes presses numériques

Performances, possibilités et comparaison avec les procédés traditionnels

Architecture d'une unité de production KONIKA

Mise en situation

Contrôleurs d'impression

Contrôleur d'impression FIERY, présentation des divers menus

Utiliser des fichiers PDF pour l'impression

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

Vérification des fichiers

Incidents courants & remèdes

L'imposer et la composer

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

Connaitre les supports, les différents types de papiers, le sens, le grammage, la

main, la blancheur...) et Les contraintes mécaniques à l'impression

Paramétrer le support, la sortie, les pages spéciales, l'imposition particulières

Prévisualisation

Gérer de la presse KONIKA

l'influence des réglages machines

Caler l'impression recto verso

Incidents courants & remèdes

Exercices sur des documents standards, spécifiques, complexes avec fichiers multiples, fichiers dans le désordre, impression Trié, agrafé, plié, en livrets

Calibrer le contrôleur d'impression

Calibrer de la presse numérique, régler couleurs additionnelles

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

Exposés techniques et théoriques, exercices en équipe, et analyse.

SUPPORT ET MATÉRIEL

Press Numérique Konika

MODALITES D'EVALUATION

Encours de formation, par des études de cas ou des travaux pratiques