

Domaine de formation

Pré-press - PAO

Durée : 1 jour - (7 heures)

Horaires : définis en fonction des équipes

Rythme : en continu

Organisation pédagogique :

Présentiel en intra-entreprise

Formation sur site client

OBJECTIFS de FORMATION

Identifier les paramètres intervenant dans la normalisation du flashage

Maîtriser les mesures avec les étapes de vérifications et de corrections.

Éviter les pièges d'une photogravure non conforme au cahier des charges de l'impression offset.

Créer de nouvelles configurations personnalisées.

PUBLIC VISÉ

Opérateurs PAO - Copistes

Conducteurs offset

Responsables de production

PRÉREQUIS

Connaissance de l'environnement labo et gravure apprécié.

MOYENS PÉDAGOGIQUES

Alternance de théorie et de pratique avec des exercices à difficultés progressives réalisés sur les CTP, imageuses, presses, imprimantes et traceurs de l'entreprise. Documenta-tion et supports remis aux stagiaires.

MOYENS TECHNIQUES

Densitomètre film XRITE 341

Lecteur de plaque XRITE CC10

Specto XRITE 520 et EYE ONE

Matériel de mesure de l'entreprise

MOYENS D'ENCADREMENT

Formateur : 38 ans d'expérience dans les arts graphiques dont :

- 18 ans en production.

- 20 ans comme technicien-formateur



RIP Xitron Navigator



Objectifs pédagogiques et contenu de formation

Philosophie du RIP Xitron Navigator - Pourquoi et comment ?

Les différentes méthodes d'envoi d'un fichier

Importance du point de trame (engraissement, géométrie, linéature)

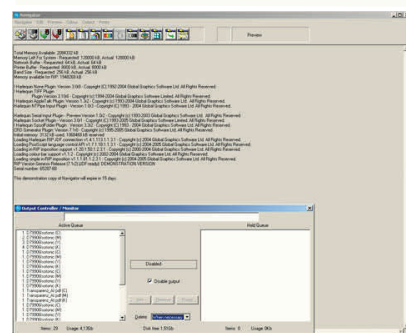
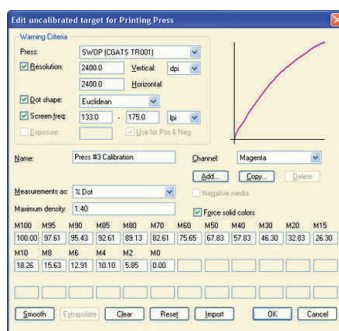
PageSetup : configuration et duplication

Création Input Controller

Linéarisation du point de trame

Printing Press : utilisation Actual Press et Intended Press

Sauvegarde et restauration de l'application RIP



Saint Laurent - 33550 HAUX

Tél : 05 56 23 08 88

Fax : 05 56 23 00 15

contact : denis@adg-formation.fr

S.A.R.L. au capital de 20 000 € - R.C.S. 399 398 783 B Bx - Code APE 518 M - N° Intracommunautaire : FR 78 399 398 783

Prestataire de Formation enregistré sous le numéro 75 33 10214 33 - Référencé DATADOCK