

FORMATION NUMERIQUE

Numéro d'agrément : 11 95 05870 95

Intitulé : Conduite sur système d'impression numérique EV 4 Couleurs avec Contrôleur FIERY et calibration ISO

Objectifs pédagogiques :	Maîtrise l'utilisation et les paramétrages d'une presse numérique
Public concerné :	Les opérateurs numériques
Niveau requis :	Connaissance minimale d'utilisation d'un système d'impression
Moyens pédagogiques :	1 ordinateur – 1 système d'impression Exercices pratique sur le matériel de production

Durée :	4 jours / 28 heures
Effectif :	3 stagiaires maximum
Lieu de formation :	Sur site client
Formateur :	Spécialiste système d'impression numérique
Questionnaire d'évaluation de la formation remis en fin de stage	

Contenu de la formation

Module 1 - Partie machine

- Présentation des caractéristiques de la presse numérique Versafire EV
- Présentation du tableau de bord
- Chargement du papier
- Changement des consommables : toner, agrafes etc.
- Présentation des zones d'accès internes
- Paramétrage et gestion des magasins papier
- Utilisation et manipulation des différents types de finition
- Régistation automatique
- Calibration standard et via capteurs intégrés

187

Objectif module 1 : acquisition des principaux réglages de base de la presse.
Durée : 7 heures

Module 2 - Présentation Contrôleur DFE FIERY

- Annulation d'un travail
- Information sur le décompte des feuilles
- Réimpression d'une tâche
- Alignement d'un magasin
- Préparation à la calibration

Objectif module 2 : acquisition des principaux réglages de base de la presse et de FIERY.
Durée : 2 heures

Module 3 - Partie PC/MAC

Impression via le pilote PC/MAC

- Différence entre les queues d'impression « Attente, Print & Direct »
- Mise en page et imposition (utilisation du Booklet maker)
- Choix des supports et gestion des supports mixtes
- Gestion de la colorimétrie

FORMATION NUMERIQUE

Numéro d'agrément : 11 95 05870 95

- Finition
- Création de fonds de page avancé (Free Form)
- Impression protégée par mot de passe
- Gestion et paramétrage des préréglages drivers
- Filigrane
- Remontées d'information sur les consommables

Objectif module 3 : acquisition des réglages pour l'impression.

Durée : 5 heures

Module 4 - La Commande WorkStation

- Importation de travaux
- Gestion des différentes tâches d'impression (actives, en attente, imprimées et archivées)
- Imposition et édition de documents via SeeSequence Impose (en option)
- Gestion et paramétrage de la chaîne graphique
- Gestion des paramètres d'impression à travers CWS
- Gestion de la correspondance des tons directs avec Spot On
- Gestion de l'option Auto-trapping (en option)
- Calibration du contrôleur avec ES-2000 (en option)
- Alignement des bacs
- Journal des tâches
- Administration
- Création d'imprimantes virtuelles
- Utilisation des Hotfolders avec des tâches automatisées

Objectif module 4 : acquisition des principaux réglages de base du logiciel FIERY.

Durée : 7 heures

187

Module 6 - Mise à l'ISO

- **Création d'un jeu de calibrage sur contrôleur Fiery**
Impression d'échantillons de linéarisation et mesure en mode M2
- **Paramétrage du flux colorimétrique**
Chargement des profils ICC ISO de l'ECI
- **Impression des échantillons de caractérisation**
Impression d'une mire IT8 7.4 selon la norme 12642
- **Mesure des échantillons de caractérisation**
Mesure de la charte avec ES-2000 en mode MO (Fogra 39) ou M1 (Fogra 51)
- **Création du profil et optimisation GCR**
Calcul du profil et correction de la courbe GCR
- **Intégration du profil dans le flux de production**
Paramétrage des profils de sortie et device link dans le contrôleur
- **Mesures des sorties**
Vérification de la conformité des impressions

Objectif module 6 : acquisition des principaux réglages de base pour l'utilisation et la création de profils.

Durée : 7 heures

Nota : certaines explications pourront être plus ou moins approfondies pour répondre aux problèmes ou questions spécifiques posées par les opérateurs. Des remises à niveau ou compléments de cours peuvent également être organisés sur demande.