

FORMATION NUMERIQUE

Numéro d'agrément : 11 95 05870 95

Intitulé : Conduite sur système d'impression numérique EP avec Contrôleur FIERY + Calibration ISO.

Objectifs pédagogiques :	Maîtrise l'utilisation et les paramétrages d'une presse numérique
Public concerné :	Les opérateurs numériques
Prérequis :	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	
Evaluation par un test de positionnement en ligne	
Grille d'évaluation de l'acquisition des modules par stagiaire	
Evaluation par un questionnaire en ligne de fin de stage (enquête de satisfaction)	

Contenu de la formation

Module 1 - Partie machine

- Présenter les caractéristiques de la presse numérique Versafire EP.
- Présenter le tableau de bord.
- Changer le papier.
- Changer des consommables : toner, agrafes,
- Présenter des zones d'accès internes
- Paramétrer et gestion des magasins papier.
- Utiliser et manipuler les différents types de finition.
- Aligner les bacs
- Registration Automatique
- Calibrer manuellement et automatiquement

Objectif module 1 : Acquisition des principaux réglages de base de la Press.

Durée : 7 heures

Module 2 Présentation Contrôleur DFE Fierly

- Gérer la file d'attente
- Annuler un travail
- Informer sur le décompte des feuilles
- Réimprimer une tâche
- Préparer à la calibration

Objectif module 2 : Acquisition des principaux réglages de base de la Press 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 »
- Mettre en page et imposer (utilisation du booklet maker)
- Choisir les supports et Gérer des supports mixtes
- Gérer de la colorimétrie
- Finition
- Créer le fonds de page avancé (Free Form)
- Imprimer de job protégé par mot de passe
- Paramétrer les préreglages drivers
- Remonter d'informations sur les consommables

Objectif module 3 : Acquisition des réglages pour l'impression.
Durée : 5 heures

Module 4 La Commande Workstation

- Importer les travaux
- Gérer les différentes tâches d'impression (actives, en attente, imprimées et archivées)
- Imposer et éditer des documents via Séquence Imposer (en option)
- Gérer et paramétrer la chaîne graphique
- Gérer les paramètres d'impression à travers CWS
- Gérer la correspondance des tons directs avec Spot On
- Gérer l'option Auto-trapping (en option)
- Calibrer le contrôleur avec ES-2000 (en option)
- Aligner les bacs
- Journal des tâches
- Créer des imprimantes virtuelles
- Utiliser des Hot folders avec des tâches automatisées

Objectif module 4 : Acquisition des principaux réglages de base du logiciel FIERY
Durée : 7 heures

Module 6 Mise à l'Iso

- **Créer un jeu de calibrage sur contrôleur Fiery**
Imprimer échantillons de linéarisation et mesurer en mode M2
- **Paramétrer le flux colorimétrique**
Charger les profils ICC ISO de l'ECI
- **Imprimer des échantillons de caractérisation**
Imprimer une mire IT8 7.4 selon la norme 12642
- **Mesurer des échantillons de caractérisation**
Mesurer la charte avec ES-2000 en mode MO (Fogra 39) ou M1 (Fogra 51)
- **Créer le profil et optimiser la courbe GCR**
Calculer le profil et corriger la courbe GCR
- **Intégrer le profil dans le flux de production**
Paramétrer les profils de sortie et device link dans le contrôleur
- **Mesurer les sorties**
Vérifier la conformité des impressions

Objectif module 6 : Acquisition des principaux réglages de base pour l'utilisation et la création de Profils

Durée : 7 heures

195

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.