

RICOH Pro

Programme de
Formation

Réglages couleur
avancés Fiery

Ricoh Graphic
Communications



PROGRAMME DE FORMATION

- **Objectifs :**

- Maîtriser l'utilisation des propriétés d'impression avancées d'un Fiery.
- Régler correctement les paramètres d'impression d'un fichier au travers d'un Fiery.
- Analyser un fichier PDF.

- **Prérequis :**

Formation initiale des différents moteurs de production couleur / contrôleur d'impression.

- **Nombre de participants :**

1 à 3 personnes (opérateur(s) supplémentaire(s) possible(s)).

- **Lieu :**

Site du client.

- **Durée :**

1 jour.

- **Délais d'accès :**

J+3 suivant la date d'installation du matériel. Ce délai peut varier selon la disponibilité du formateur.

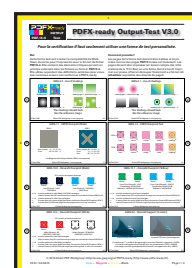
- **Disposition d'accessibilité aux personnes handicapées :**

Les conditions d'accès sont sous la responsabilité du client.

- **Moyens pédagogiques :**

Ateliers pratiques sur le matériel de production.

Guides utilisateurs :



- **Méthodes et moyens utilisés :**

1 Ordinateur (Win / Mac)

1 Système d'impression équipé d'un Fiery et du logiciel Acrobat DC / PitStop

- **Moyen d'évaluation :**

Validation des acquis avec des exercices pratiques. Impression de mires test.

Questionnaire d'évaluation à remplir en fin de stage.

- Objectif : Maitriser et régler les paramètres d'impression d'un Fiery. Analyser un fichier PDF
- Modalité d'évaluation : Exercice pratique et mise en situation.

La journée de formation sera organisée de la manière suivante :

- **Rappels colorimétriques :**

- Les différents espaces colorimétriques (RVB / CMJN / Lab).
- Définition et rôle d'un profil ICC.
- Documents avec profils incorporés.

- **Analyse d'un fichier PDF :**

- Utilisation des rapports en amont Acrobat.
- Utilisation des outils d'analyse Pitstop Edit.

- **Génération d'un PDF :**

- Les différentes versions de PDF.
- Le PDF/X.
- Le PDF/VT.

- **Réglages des propriétés couleurs d'un fichier :**

- Traitement PS ou APPE.
- Surimpression composite.
- Optimisation des transparence RVB.
- Gestion du CMJN.
- Gestion du RVB.
- Gestion des tons directs.
- Gestion du noir.
- Gestion du calibrage et du profil de sortie.

- **Tour de table, conclusion et évaluation.**

RICOH Pro

Ricoh France S.A.S
Service Formation RGC

Parc ICADE Paris Orly Rungis
7-9 Ave Robert Schuman
94513 RUNGIS Cedex

Tel: +33(8)92 012 012
Fax: +33(8)21 017 401

FormationRGC@ricoh.fr