

RICOH Pro

RICOH
imagine. change.

Programme de
formation

Mise à l'ISO

Ricoh Graphic
Communications



PROGRAMME DE FORMATION

- **Objectifs :**

- Maitriser la création d'un jeu de calibrage.
- Normaliser la chaine graphique.
- Imprimer et mesurer des échantillons de caractérisation.

- **Prérequis :**

Connaissance minimale d'utilisation d'un système 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.

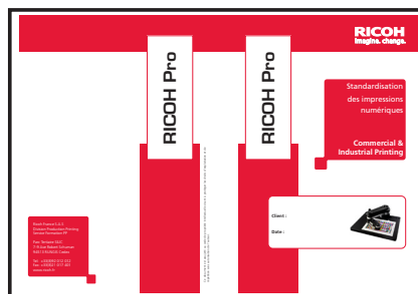
- **Disposition d'accessibilité aux personnes handicapées :**

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

- **Moyens pédagogiques :**

Ateliers pratiques sur le matériel de production.

Guides utilisateurs :



- **Méthode et moyens utilisés :**

- 1 Ordinateur
- 1 Système d'impression
- 1 logiciel de création de profils

- **Moyen d'évaluation :**

Validation des acquis avec des exercices pratiques.

2 Questionnaire d'évaluation à remplir en fin de stage.

PROGRAMME DE FORMATION

- *Objectif* : Maitriser et normaliser la chaîne graphique. Imprimer et mesurer des échantillons de caractérisation.
- *Modalité d'évaluation* : Exercice pratique.

La journée de formation sera organisée de la manière suivante :

Description de la journée :

- **Création d'un jeu de calibrage sur le contrôleur Fiery:**
 - Impression d'échantillon 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 M0 (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.
- **Mesure des sorties:**
 - Vérification de la conformité des impressions.
- **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