

RICOH PRO

RICOH
imagine. change.

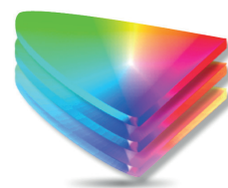
Programme de
Formation

Color Profiler Suite
Création de profil de sortie

**Ricoh Graphic
Communications**



Color Profiler Suite



PROGRAMME DE FORMATION

- **Objectifs :**

- Paramétrer le logiciel Color Profiler Suite.
- Savoir créer des profils ICC et lire une bande de contrôle.

- **Prérequis :**

Les participants doivent impérativement avoir reçu une formation sur un système d'impression numérique équipé d'un système Fiery.

- **Nombre de participants :**

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

- **Lieu :**

Site du client.

- **Durée :**

1 jour (7 heures).

- **Délais d'accès :**

J+6 suivant la qualification de la formation. Ce délai peut varier selon la disponibilité du formateur.

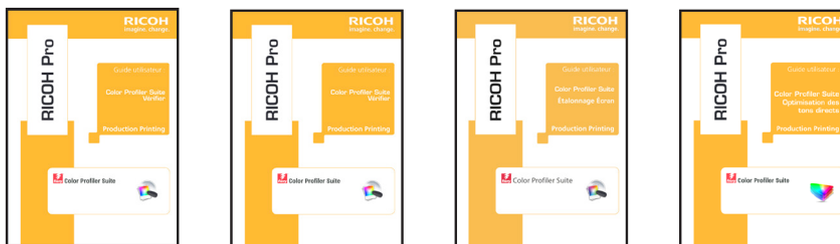
- **Disposition d'accessibilité aux personnes handicapées :**

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 Licence Color Profiler Suite.
- 1 Spectrophotomètre.

- **Moyen d'évaluation :**

- 2 L'évaluation de l'atteinte des objectifs est basée sur des ateliers pratiques avec exercices et mises en situation.

- *Objectif : Savoir paramétrer le Color Profiler Suite. Créer des profils ICC et lire une bande de contrôle.*
- *Modalité d'évaluation : Exercice pratique et mise en situation.*

Description de la journée :

• Présentation du logiciel :

- Présentation de l'interface.
- Paramétrage des préférences.
- Caractéristiques des différents modules.

• Création de Profil ICC :

- Création d'un jeu de Calibrage.
- Impression d'une mire IT8.7/4.
- Paramétrage du GCR.
- Création d'un Profil ICC.

• Création d'un profil de liaison :

- Impression d'une mire pour la création d'un device link.
- Mise en correspondance avec une Norme par Itération.
- Vérification de l'itération par lecture d'une bande de contrôle.

• Contrôle :

- Impression d'une bande contrôle
- Vérification d'une bande de contrôle selon un standard

• Optimisation d'un ton Direct:

- Optimisation d'un ton direct par mesure d'une page d'échantillon.

• 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