

RICOH Pro

RICOH
imagine. change.

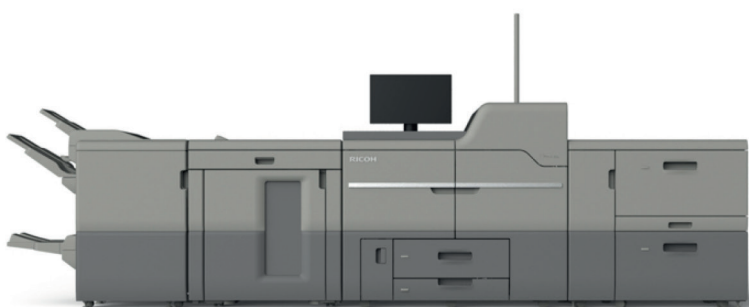
Formation " De l'Offset
au Numérique "

**Réussir
la transition**

**Ricoh Graphic
Communications**



efi



PROGRAMME DE FORMATION

PROGRAMME DE FORMATION

RICOH Pro

- **Objectifs**

- Connaître les fondamentaux de l'impression numérique.
- Être capable de comprendre les différences entre l'offset et le numérique.
- Maîtriser les usages de l'impression numérique.

- **Prérequis**

Connaissance minimale de l'impression offset et/ou numérique.

- **Nombre de participants**

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

- **Lieu**

Site du client

- **Durée**

1 jour (7 heures)

- **Délai d'accès**

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

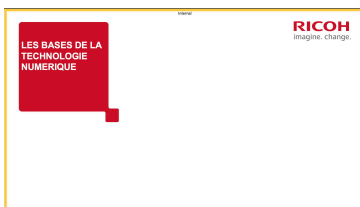
- **Disposition d'accessibilité aux personnes handicapées**

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

- **Moyens pédagogiques**

Ateliers pratiques sur le matériel de production

Supports de cours :



- **Méthode et moyens utilisés**

1 ordinateur

1 système d'impression Ricoh Pro CXXXX

- **Moyen d'évaluation**

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

PROGRAMME DE FORMATION

Les deux demi-journées de formation réalisées seront décomposées de la manière suivante :

1^{ère} demi-journée

- *Objectif : connaître le procédé de l'impression numérique*

- *Modalité d'évaluation : mise en situation*

- **Les bases de la technologie numérique**

- Présentation de la technologie laser
- Description des principaux éléments du moteur d'impression
- Présentation du procédé d'impression
- Présentation du rôle du contrôleur

- **Le papier**

- Les bases de l'histoire et de la fabrication du papier

2^{ème} demi-journée

- *Objectif : connaître les caractéristiques techniques du papier*

- *Modalité d'évaluation : exercices pratiques.*

- **Les caractéristiques du papier**

- Sens de fibre, format, surfaçage, épaisseur...

- **Le passage papier dans une presse numérique**

- Description du chemin papier dans une presse numérique
- Présentation de l'interaction entre les éléments moteur et le papier

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

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

FormationRGC@ricoh.fr

RICOH Pro