RICOH imagine. change.

RICOH Pro

Formation à la conduite de presse numérique

Pro C9500

Ricoh Graphic Communications





Objectifs

- Etre capable de réaliser des opérations de maintenance de premier niveau.
- Paramétrer le contrôleur d'impression de production.
- Maitriser l'utilisation du système d'impression de production.

• 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

3 jours (21 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 Guides utilisateurs :









• Méthode et moyens utilisés

1 Ordinateur

1 Système d'impression Pro C9500

Moyen d'évaluation

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

Les trois journées de formation réalisées sur la Pro C9500 seront décomposées de la manière suivante :

Première journée

1ère demi-journée

- <u>Objectif</u>: réaliser des opérations de maintenance de 1^{er} niveau et paramétrer la bibliothèque papier.
- Modalité d'évaluation : mise en situation.

• Caractéristiques de la presse numérique

- Description du moteur et des accessoires

Utilisation du tableau de bord

- Description de l'écran et des fonctions

• Changement des consommables

- Toner, agrafes, bac de récupération du toner usagé

Accessibilité

- Les voyants et indicateurs
- Les différentes zones d'incidents papier

• Outils de gestion eService et Hotline

- Commande de consommables et appels techniques

Chargement du papier

- Alimentation et ajustement des différents bacs

Paramétrage de la bibliothèque papier

- Programmation d'un support papier Les différentes méthodes
- Affectation des supports papier aux magasins

2ème demi-journée

- Objectif : paramétrer le contrôleur d'impression de production.
- Modalité d'évaluation : exercices pratiques.

Présentation de la Command Workstation

- Présentation de l'interface
- Description des différentes files d'impression
- Importation de travaux
- Gestion des différentes tâches d'impression
- Propriétés de la tâche

Calibration

- Calibration standard sur différents types de papier
- Calibration via les capteurs intégrés

• Registration

- Présentation de la registration
- Méthode d'alignement des bacs
- Méthode d'alignement automatique du papier

Impose

- Création de brochures et de planches multiposes

RICOH Pro

Deuxième journée

- Objectif : maitriser l'utilisation du système d'impression de production.
- <u>Modalité d'évaluation</u> : exercices pratiques.

3^{ème} demi-journée

- Débriefing J1
- Exercices
 - Création d'un support dans la bibliothèque papier
 - Ajustement recto/verso d'un support
- Réglages des paramètres avancés du papier
 - Description des différents réglages en fonction du support et des problématiques rencontrées
- Réglages des paramètres avancés utilisateur
 - Description des paramétrage du moteur
 - Description des paramètrages des accessoires
- Impose
 - Les techniques avancées

4ème demi-journée

- Rappel sur la calibration
- Colorimétrie avancée
 - Création d'un jeu de calibrage
 - Paramètres avancés couleur
 - Gestion des tons directs
 - Gestion des profils couleur

Troisième journée

- <u>Objectif</u>: maitriser l'utilisation du système d'impression de production.
- <u>Modalité d'évaluation</u> : exercices pratiques.

5^{ème} & 6^{ème} demi-journées

- Débriefing J2
- Retour sur les problématiques rencontrées
- Flux de production
 - Imprimantes virtuelles
 - Hot Folders
 - Automatisation de flux
- Accompagnement à la production
- Tour de table, conclusion et évaluation



MICON Pro

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

Formation CIP@ricoh fr