

Programme de formation essentielle

Scanners de production A4-A3

Intitulé : Prise en main, paramétrages, numérisation et approfondissement sur scanners de production A4-A3

Objectif général :

- Se familiariser avec les scanners documentaires bas et moyen volumes et comprendre leur mode de fonctionnement, configuration et entretien

Objectifs pédagogiques :

- Comprendre l'intérêt, les possibilités offertes par les scanners documentaires bas et moyen volumes, leurs fonctionnalités mais aussi leurs contraintes techniques
- Se familiariser aux principes de paramétrage des projets et profils de numérisation
- Adopter les bons gestes dans l'entretien de scanners et la résolution d'incidents utilisateur

Public concerné et pré requis :

- Opérateur de numérisation, chef d'équipe, informaticien
- Prérequis : Connaître les bases de l'informatique
- Disposer d'un PC

Méthode et moyens pédagogiques :

- Salle de réunion avec vidéo projecteur, connexion internet wifi, scanner
- Cours magistral
- Découverte
- Démonstration
- Cas concrets : Vérification de la bonne compréhension des paramétrages / Mise en situation : création de profils simples
- Évaluation
- Questions/Réponses

Modalités de suivi et d'évaluation :

- Installation d'un pilote et logiciel sur PC de numérisation
- Exercices pratiques sur la configuration de la qualité d'image
- Manipulation et visualisation des éléments standards d'un scanner (consommables, guides papier, accès aux vitres & rouleaux...)
- Cas pratiques de paramétrage d'un projet du scanner en partant de besoins simples

Lieu, durée et horaires :

Adresse du lieu de formation : site client + adresse

Durée : 1 demi-journée, soit 3h30
Horaires : 9h - 12h30 ou 14h - 17h30

Accessibilité aux personnes handicapées :

En fonction du handicap du stagiaire, nous étudierons les éventuels aménagements spécifiques qui pourraient être étudiés en collaboration avec le stagiaire (outils, rythmes ou modalités particulières adaptées au handicap exprimé)

Contact :

Pôle Service Clients - 04 74 94 84 84 / serviceclient@systemen.com

Nombre de participants max : 4

Tarif : nous consulter

Modalités et délais d'accès : 2 à 3 semaines (inter ou intra)

Programme détaillé

A. Caractéristiques

1. Mode de communication et type d'utilisation (**non abordé**)

- 1.1. Monoposte / USB
- 1.2. Multipostes / Réseau
- 1.3. Autres interfaces de communication

2. Caractéristiques matérielles (**partiellement abordé**)

- 2.1. Technologie : CIS / CCD
- 2.2. Vitesse de numérisation
- 2.3. Formats et docs pris en charge
- 2.4. Fonctions de détection
- 2.5. Autres fonctions utiles

3. Caractéristiques logicielles (**partiellement abordé**)

- 3.1. Fonctions courantes et traitement d'images
- 3.2. Fonctions avancées :
- 3.3. Options logicielles

4. Principaux composants d'un scanner (nom & fonction des pièces) (**non abordé**)

- 4.1. Eléments externes
- 4.2. Eléments internes

5. Options matérielles (**si option partiellement abordé**)

- 5.1. Imprinter
- 5.2. Module à plat / Flatbed

- 5.3. Fonds ou rouleaux blancs
- 5.4. Modules d'extension de réseau
- 5.5. Lecteur de badge

B. Utilisation / Prise en main

- 1. Principes de bases
 - 1.1. Règles de sécurité
 - 1.2. Placement des pages
 - 1.3. Différentes manières de numériser
- 2. Méthodes de numérisation (**partiellement abordé**)
 - 2.1. Simple
 - 2.2. Avec taches
 - 2.3. Séparation de lots
- 3. Paramétrage (**partiellement abordé**)
 - 3.1. Logiciels fournis
 - 3.2. Couche pilote
 - 3.3. Export / Import (paramètres logiciel, paramètres drivers)
 - 3.4. Fonctions côté scanners (fonctions via menus, accès admin...)
 - 3.5. Fonctions complémentaires côté ordinateur
 - 3.6. Intégration dans des solutions de gestion documentaire
- 4. Contrôle qualité (**partiellement abordé**)
- 5. Gestion des incidents
 - 5.1. Principe des codes erreurs
 - 5.2. Bourrages papier
 - 5.3. Double alimentation
 - 5.4. Travers
 - 5.5. Détection d'agrafes
 - 5.6. Poussières
 - 5.7. Erreurs bloquantes et problématiques non référencées

C. Consommables & Entretien

- 1. Présentation
- 2. Méthodes et fréquences de nettoyage
- 3. Méthode de remplacement
- 4. Mises à jour des pilotes et firmware
 - 4.1. Pilotes (drivers)
 - 4.2. Firmware (Micrologiciel)
- 5. Maintenances préventives vs entretien opérateur

D. Cas concrets

1. Vérification de la bonne compréhension des paramètres
2. Réalisation d'exercices concrets (**non abordé**)
3. Mise en situation : numérisation de documents