

Programme de formation

e-ImageData ScanPro i2500 - 3500

Intitulé : Numérisation prise en main et approfondissement du scanner de microformes ScanPro i2500 - 3500

Objectif général :

- Être capable d'utiliser un scanner ScanPro i2500 - 3500 en connaissant toutes les fonctionnalités et en respectant les contraintes techniques

Objectifs pédagogiques :

- Connaître les aspects techniques du ScanPro i2500 - 3500
- Être autonome sur l'utilisation et le paramétrage

Public concerné et pré requis :

- Opérateur de numérisation, chef d'équipe, informaticien
- Prérequis : Maîtriser les grands fondamentaux de la numérisation et de la micrographie, l'environnement Windows et les bases de l'informatique

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 / Réalisation d'exercices concrets / Mise en situation : numérisation d'un support micrographique
- Évaluation
- Questions/Réponses

Modalités de suivi et d'évaluation :

- Cas pratique de numérisation de microformes
- Exercices pratiques sur l'optimisation de la qualité d'image
- Manipulation du passe-vue microfiche et du dérouleur de microfilms si option
- Cas pratique : paramétrages, numérisation et sauvegarde fichiers images

Lieu, durée et horaires :

Adresse du lieu de formation : site client + adresse

Durée : 1 journée, soit 7h

Horaires : 9h - 12h30 et 13h30 - 17h

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. Démarrage

1. Présentation du matériel
2. Entretien du matériel
3. Démarrage du scanner et consigne de sécurité
4. Découverte et présentation de l'interface du logiciel PowerScan i2500 - 3500
5. Ergonomie du poste de travail et positionnement du matériel dans l'espace
6. Découverte des principales fonctionnalités de chaque onglet
7. Limites technologiques du produit

B. Démonstration des étapes de paramétrage et configuration des réglages de qualité d'image

1. Sélection des profils de numérisation
2. Détails de toutes les fonctionnalités utilisateurs
3. Personnalisation de l'interface
4. Fonction du passe-vue microfiche
5. Fonction du dérouleur de film
6. Mise en place de tous types de microforme
7. Lancement des numérisations

C. Administration : Configuration

1. Barre d'outils
2. Numériser
3. Printers
4. Advanced AS
5. Options
6. About