

Programme de formation

Wicks & Wilson UScan – UScan Advanced

Intitulé : Numérisation prise en main et approfondissement du scanner de microformes Wicks & Wilson UScan

Objectif général :

- Être capable d'utiliser un scanner Wicks & Wilson UScan en connaissant toutes les fonctionnalités et en respectant les contraintes techniques

Objectifs pédagogiques :

- Connaître les aspects techniques du Wicks & Wilson UScan
- 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. Calibration (du 1er démarrage)
5. Découverte et présentation de l'interface de du logiciel UScan
6. Ergonomie du poste de travail et positionnement du matériel dans l'espace
7. Découverte des principales fonctionnalités de chaque onglet
8. Limites technologiques du produit

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

1. Enregistrement des modes de numérisation
2. Détails de toutes les fonctionnalités utilisateurs
3. Personnalisation de l'interface
4. Mise en place de tous types de microforme
5. Lancement d'une session de capture, Démarrage
6. Paramétrage du Format : visualisation de la vue
7. Paramétrage du Cadre
8. Description des traitements d'images et des réglages : onglet Sortie
9. Fin de session
10. Utilisation de la visualisation dynamique
11. Utilisation du mode panier
12. Fonction du dérouleur de films
13. Utilisation des options si applicable :
 - Rapid scan
 - OCR

C. Administration : paramètre Système

1. Présentation en Grille

2. Paramètres d'e-mail
3. Paramètres de fichier
4. Paramètres d'impression
5. Expédition
6. Paramètres machine
7. Cadre juridique/paiement
8. Options du logiciel
9. Résolution