

Programme de formation

Mekel Mach 10

Intitulé : Numérisation prise en main et approfondissement d'un scanner de microfilm Mekel Mach 10

Objectif général :

- Être capable d'utiliser le scanner en connaissant toutes les fonctionnalités et en respectant les contraintes techniques

Objectifs pédagogiques :

- Connaître les aspects techniques de la gamme Mekel
- Être autonome sur l'utilisation et le paramétrage

Public concerné et pré requis :

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

Méthode et moyens pédagogiques :

- Salle de réunion avec vidéoprojecteur, 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 microfilm
- Évaluation
- Questions/réponses

Modalités de suivi et d'évaluation :

- Cas pratique de numérisation d'un microfilm
- Exercices pratiques sur la gestion des vues et des traitements d'images
- Manipulation du scanner
- Cas pratique : paramétrage du logiciel

Lieu, durée et horaires :

- Adresse du lieu de formation : Site client + adresse
- Durée : 1 journée soit 7h
- Horaires : 9h-12h30 et 13h30-17h

Programme détaillé

A. Démarrage

1. Découverte et présentation du scanner
2. Entretien du matériel
3. Démarrage du scanner et consigne de sécurité
4. Découverte et présentation de l'interface de quantum scan
5. Présentation des accessoires pour les différents films 16mm, 35mm et cassettes

B. Démonstration des étapes de paramétrage de quantum scan

1. Paramétrage de la bande
2. Préscan de la bande
3. Paramétrage de la détection des vues
4. Description des traitements d'images et les réglages
5. Scan des vues
6. Calibration du scanner

C. Démonstration des étapes de paramétrage de quantum process

1. Ouverture du fichier contenant les vues scannées
2. Paramétrage de la séparation des vues
3. Description des traitements des images et les réglages
4. Paramétrage de l'export des images

D. Exercices pratiques

1. Mise en place du microfilm
2. Préscan et scan
3. Paramétrage de la séparation des vues
4. Traitements des images et réglages
5. Paramétrage de l'export des images
6. Export des vues