

Programme de formation

Mekel Mach 7

Intitulé : Numérisation prise en main et approfondissement d'un scanner de microfiches Mekel Mach 7

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 paramètres / Réalisation d'exercices concrets / Mise en situation : Numérisation d'un lot de microfiches
- Évaluation
- Questions/réponses

Modalités de suivi et d'évaluation :

- Cas pratique de numérisation d'une microfiche ou carte à fenêtre
- 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

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 / service.fr@systhen.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

- Découverte et présentation du scanner
- Entretien du matériel
- Démarrage du scanner et consigne de sécurité
- Découverte et présentation de l'interface de Fast fiche
- Présentation de l'option pour les cartes à fenêtre

B. Démonstration des étapes de paramétrage de FASTFICHE

- Création d'un nouveau preset
- Préscan de la fiche
- Paramétrage de la détection des vues
- Description des traitements d'images et les réglages
- Scan des vues
- Calibration du scanner

C. Démonstration des étapes de paramétrage de QUANTUM PROCESS

- Ouverture du fichier contenant les vues scannées
- Paramétrage de la séparation des vues
- Description des traitements des images et les réglages
- Paramétrage de l'export des images

D. Exercices pratiques

- Mise en place de la microfiche
- Pré-scan
- Paramétrage de la séparation des vues
- Traitements des images et réglages
- Paramétrage de l'export des images
- Export des vues