

Programme de formation

i2S Copibook V-SHAPE

Intitulé : Numérisation prise en main et approfondissement du scanner de livres Copibook V-SHAPE d'I2S

Objectif général :

- Être capable d'utiliser le scanner V-SHAPE d'I2S en connaissant toutes les fonctionnalités et en respectant les contraintes techniques

Objectifs pédagogiques :

- Connaître les aspects techniques du scanner
- Être autonome sur l'utilisation, le paramétrage et la calibration

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
- Disposer d'un PC portable

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 ouvrage
- Évaluation
- Questions/réponses

Modalités de suivi et d'évaluation :

- Cas pratique de création d'un livre
- Exercices pratiques sur la gestion des cadres et des traitements d'images
- Manipulation du support de livre, de la vitre.
- Cas pratique : paramétrage et calibration complète du scanner

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

1. Démarrage du scanner et consigne de sécurité
2. Découverte et présentation du scanner
3. Entretien du matériel
4. Découverte et présentation de l'interface de LIMB Capture Production, l'ergonomie
5. Découverte des principales fonctionnalités (scan, cadres, traitement d'images, destinations)
6. Découverte et présentation des accessoires et options

B. Démonstration des étapes de paramétrage et la calibration de Limb Capture Production et du scanner

1. Création d'un nouveau livre
2. Paramétrage des cadres
3. Description des traitements d'images et les réglages
4. Gestion du support de livre (hauteur des plateaux, manipulation de la vitre, déclenchement du scan)
5. Gestion de l'éclairage
6. Calibration du scanner (correction d'éclairage, balance des blancs et calibration couleurs)