

Programme de formation

i2S QUARTZ

Intitulé : Numérisation prise en main et approfondissement du scanner de livres QUARTZ d'i2S

Objectif général :

- Être capable d'utiliser un scanner de la gamme QUARTZ en connaissant toutes les fonctionnalités et en respectant les contraintes techniques

Objectifs pédagogiques :

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

Public concerné et pré requis :

- Opérateur de numérisation, chef d'équipe, informaticien
- Prérequis : 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 vidéo projecteur, 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 et des accessoires
- 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@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

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

B. Démonstration des étapes de paramétrage et la calibration de LIMB Capture production et du scanner

- Création d'un nouveau livre
- Paramétrage des cadres
- Description des traitements d'images et les réglages
- Gestion du support de livre (hauteur des plateaux, réglage de la pression de la vitre, manipulation de la vitre, déclenchement du scan)
- Gestion de l'éclairage
- Calibration du scanner (correction d'éclairage, balance des blancs et calibration couleurs)
- Mise en place et manipulation des accessoires (angle restreint, table aspirante, table lumineuse)

C. Cas concrets

- Vérification de la bonne compréhension des paramétrages
- Réalisation d'exercices concrets
- Mise en situation ; numérisation d'ouvrage