

Formation

Public

Cette formation s'adresse à toutes les personnes désireuses d'exploiter pleinement les performances de l'EverSmart Supreme II

Niveau requis

Le scanner EverSmart et le logiciel oXYgen Scan nécessitent des notions de scanning et de l'outil informatique

Durée de la formation

1 journée est nécessaire pour une initiation et mise en place d'une méthodologie de travail

2 journées permettent d'acquérir de réelles compétences en retouches esthétiques et chromatiques

NIVEAU 1

Prise en main du logiciel oXYgen Scan :

Vue d'ensemble des différents outils, palettes et boîtes de dialogue à la disposition de l'utilisateur

Mise en place procédure scanning de base :

- Montage des documents opaques et transparents
- Utilisation des masques (24x36, 6x7...), traitement batch
- Création de masques personnalisés
- Assimilation des processus de prévisualisation, présampling, scanning
- Notion de scanning de documents transparents, opaques et imprimés
- Gestion des profils ICC d'entrée/sortie
- Fonction Direct Scan, fonctionnalité Max Density Range
- Fonctions de cadrage, multi cadrages
- Gestion des outils de netteté avec l'option Max Detail
- Fonctions de comparaisons des corrections en temps réel
- Ouverture des images dans Photoshop

NIVEAU 2

Sensibilisation aux fonctions avancées du traitement de l'image :

- Contrôle des gris
- Définition des densités de l'original : entrées blancs/noirs
- Ajustement des tonalités par la fonction Gradation
- Corrections chromatiques (Sélectives)
- Utilisation du masque de corrections chromatiques, gestion de son amplitude
- Courbes LS
- Acquisition de documents N/B en niveau de gris et mode trait
- Fonctions avancées de la gestion de la netteté, atténuation des défauts liés à la qualité des documents, débramage de documents imprimés...
- Acquisition standard de négatifs couleur
- Mise en pratique et validation des acquis