RAW

FLUX PHOTOS AVEC ADOBE BRIDGE ET CAMERA RAW

${\bf cmicho.fr}$

informatique éditoriale publication imprimée publication numérique objectif

Apprentissage d'un flux photos au format raw; maitriser le traitement non destructif d'images, de l'acquisition à la diffusion. Découverte d'alternatives open-source.

prérequis

Avoir une connaissance des fonctionnalités de base de photoshop.

1 jour

CS4 > CC

Camera raw est un module de Photoshop. Il se lance automatiquement lorsque vous ouvrez un fichier raw (un fichier brut de capteur d'appareil photo). Son moteur de traitement est le même que celui de Lightroom. La référence en la matière. En duo avec Bridge, vous possédez tous les outils nécessaires pour traiter un gros volume d'images de l'acquisition à la publication (en pdf ou sur votre site web). Il n'y a pas qu'Adobe pour le traitement de fichiers raw, des logiciels libre offrent des services équivalents.

Introduction	Les format RAW et JPEG À propos d'Adobe DNG converter
	Les avantages d'un flux global RVB non destructif (même pour le prépresse
Bridge	Les préférences
	La gestion de la couleur (icc)
	Les espaces de travail
	L'interface et la navigation
	Le volet filtre et l'affichage sélectif
	Adobe photo downloader et l'acquisition des images
	Le mode vérification
	Le classement dans des dossiers virtuels ; les collections
	Le changement de nom global
	Les traitements par lots (photoshop et illustrator)
	Les paramètres
	Les métadonnées (iptc, exif, dicom)
	Les mots-clés, création d'un thésaurus La sortie (diaporama, pdf ou galerie web)
	La sortie (фароганта, риг од galerie web)
Camera Raw	Les préférences
	Présentation de l'interface
	Le panneau de corrections de l'objectif
	L'outil recadrage
	Le panneau des réglages de base
	L'outil balance des blancs
	Le panneau instantanés
	Le panneau Courbes
	Le panneau Teinte Saturation Luminance et Niveaux de gris
	La netteté et la réduction du bruit
	Le panneau effets (gestion du grain et du vignettage)
	Les paramètres prédéfinis
	Les autres fonctionnalités
	Enregistrer ou ouvrir l'image
Alternatives libres	Darktable
	Photivo