

Descriptif de stage

Titre **FORMATION GESTION DE LA COULEUR**

Animateur Arnaud Frich est photographe-auteur professionnel et formateur, spécialiste de la photographie panoramique sous toutes ses formes. Il a écrit plusieurs ouvrages dont La Photo Panoramique aux éditions Eyrolles. Il fait également part de son expérience par le biais de son site www.arnaudfrichphoto.com

Lieu Salle du club informatique de Riedisheim

Durée 1/2 jour

Date / Heure / Code Samedi 17 mars / 9h-12h / GC01

Nombre de stagiaires 10 maximum

Prix 60 €

Niveau Tout niveau

Description **Environnement**
Salle informatique équipée.

Objectifs de la formation

- ✓ Connaître le vocabulaire de la gestion de la couleur.
- ✓ Savoir calibrer une chaîne graphique : écrans et imprimantes.
- ✓ Savoir créer et utiliser les profils ICC.
- ✓ Utilisation optimisée de la gestion de la couleur dans Photoshop.

Programme détaillé et méthodes :

- Vocabulaire de la gestion des couleurs : la lumière et les couleurs, l'œil et les couleurs, le gamma, les couleurs et l'informatique.
- Les couleurs LAB, les valeurs RVB, les gamuts, les espaces de travail, les profils icc.
- La conversion et l'attribution de profils icc. Les outils de la gestion de la couleur et le réglage des préférences couleurs de Photoshop.
- Le calibrage de périphériques : écrans et imprimantes jet d'encre.
- Les différentes sondes d'écran et les spectrophotomètres du marché. Choix du matériel de calibrage.
- La gestion de la couleur de Camera Raw et de Lightroom d'Adobe.
- Calibrage de l'écran. Création d'un profil papier pour un couple papier-imprimante avec le kit de calibrage Pulse d'X-Rite, ColorMunki ou i1Profiler.

- Utilisation des profils icc créés. La gestion de la couleur en impression jet d'encre, impression presse et mise en ligne Internet.

Repas de midi en groupe pour les personnes qui le souhaitent.

Matériel nécessaire

Les personnes équipées d'un ordinateur portable peuvent l'apporter (ce n'est pas une obligation).

Inscription

www.spr-photo.fr / stages@spr-photo.fr