

cmicho.fr

informatique éditoriale  
publication imprimée  
publication numérique

consultant formateur

Membre du réseau  
Ad'missions,  
gestion administrative et  
facturation, SAS au capital  
de 150 000 €  
enregistrée sous le numéro  
de déclaration d'activité :  
11 92 09945 92

objectif

Acquisition des fonctions avancées de retouche et de traitement d'image.

prérequis

Avoir une pratique régulière de photoshop ou avoir suivi la formation sur les bases du logiciel.

2 jours

CS5 > CS6

### L'interface

À propos de Creative Cloud  
Bridge et mini-bridge  
Le module Camera Raw (premier pas avec les fichiers RAW)  
La gestion des calques (organisation, recherche, filtrage...)  
Choix de couleur avec la roue des teintes

### La chromie

Espaces colorimétriques, les profils icc et l'épreuve écran  
Les images quadrichromiques et la gestion du noir  
Le flux de traitement en RVB  
La balance des couleurs  
Les corrections sélectives  
Le passage en niveau de gris en mode dynamique, la colorisation  
Le mode bichromie

### La retouche

Recadrage non destructif et correction de perspective par recadrage  
Les corrections de l'objectif  
Mise à l'échelle basée sur le contenu  
La fonction remplir, ou déplacer, avec le contenu pris en compte  
Filtre fluidité  
Fonction déformation et déformation de la marionnette  
Réduction du bruit et renforcement de la netteté  
La gestion fine du flou avec les nouveaux filtres

### Le photomontage

Sélection par plage de couleurs et détection des tons chair  
Améliorer le contour d'une sélection  
La panneau masques (ou propriétés)  
Les masques de fusion  
Les calques, les filtres et les objets dynamiques

### Les automatismes

Création de scripts et de droplets  
Le traitement par lots  
Le processeur d'image  
«Étendre» l'image (photomerge, pile d'images et fusion HDR)

### L'enregistrement et l'export

Enregistrer pour l'impression ou pour le web  
Planche contact pdf ou galerie web avec Bridge  
À propos de Planche contact II ou présentation pdf avec Photoshop CS6

