

# Photoshop - Mise à niveau vers version CS

## **Environnement**

Photoshop et la Creative Suite  
Présentation de la zone de travail  
Environnement de travail  
Explorateur de fichiers  
Nouveaux formats de fichiers

## **Gestion du texte**

Edition directe et par bloc du texte  
Enrichissement typographiques étendues  
Les palettes caractère et paragraphe  
Options de déformation du texte  
Texte sur tracé

## **Nouvelles fonctions**

Galerie de filtres - Fluidité  
Filtres photographiques  
Correspondance des couleurs  
Photo-merge (panoramas)  
Collection d'images  
Présentation PDF

## **Gestionnaire des paramètres prédéfinis**

Gérer et créer des bibliothèques de nuances, dégradés, styles, motifs, contours et formes personnalisées

## **Enregistrement des images pour le Web**

Outils tranche et sélection de tranche  
Animation avec ImageReady  
Couches alpha pour l'optimisation des images  
Galleries web (Export HTML)

## **Gestion des couleurs**

Préférences de gestion des couleurs  
Choix du flux de production

## **Outils d'échange**

Annotations (textes et audio)  
Historique

## **Outil de recadrage**

Recadrage par suppression ou par masquage  
Correction de la perspective

## **Utilisation des outils et formes vectorielles**

Formes vectorielles  
Formes personnalisées  
Calque de formes

## **Calques**

Calques et groupes de calques  
Options de verrouillage  
Calques de remplissage  
Calques de réglages  
Calques d'effets  
Options d'alignement  
Compositions de calques  
Masque de calque

## **Détourage**

Nouveaux outils de détourage  
Filtre Extraire  
Couches alpha  
Couches de couleur

Durée : 2 jours  
MacOS/Windows

## **Pré-requis**

Connaissance et pratique d'une version antérieure

## **Objectifs**

Vous connaissez déjà Photoshop et souhaitez connaître les nouveautés de la version CS

## **Horaires**

Du Lundi au Vendredi  
de 9h00 à 12h45 et  
de 13h45 à 18h00

## **Matériel**

Par stagiaire : PC Windows ou Mac OS X

## **Suivi du stage**

Assistance par email après le stage