

**21 heures
3 Jours**

Photoshop est un logiciel de retouche, de traitement et de dessin assisté par ordinateur édité par Adobe. Il est principalement utilisé pour le traitement de photographies numériques, mais sert également à la création d'images

Objectifs

Apprendre les fonctions avancées de PHOTOSHOP

➤ Pré requis

Bonne pratique de l'informatique et connaissances de bases du logiciel Photoshop

➤ Tarif

1200 €

➤ Lieu

Présents dans toute la France

➤ Méthode

Alternance de cours théoriques
Et d'exercices pratiques

Le plus : un temps de prises de vues et de travail sur des photographies personnelles

➤ Supports pédagogiques

Cahier d'exercices
Clé USB
1 ordinateur par stagiaire
avec connexion internet

➤ Validation

Attestation

Réviser les fondamentaux Photoshop

Personnaliser l'espace de travail, naviguer dans Photoshop. La résolution, le ré échantillonnage d'image et les modes colorimétriques.

Pratiquer la retouche de chromie

Accentuer la luminosité, le contraste et la saturation.

Corriger la vibrance, la tonalité, réchauffer ou refroidir une image.

Mélanger des couches, choisir des variantes de corrections.

Utiliser Camera Raw.

Créer vos bibliothèques

Créer et mémoriser vos objets vectoriels.

Création de brosses perso, utilisation du pinceau mélangeur et réaliste.

Préparation de motifs juxtaposables pour corriger des zones vides.

Détourer dans Photoshop

Créer des sélections, les améliorer, les mémoriser, les affiner (couches alpha).

Sélectionner une portion d'image par plages de couleurs.

Extraire des images, correction, analyse et décontamination de couleur de détourage.

Détourage avec les outils vectoriels.

Utilisation les masques de fusion ou d'écritages.

Réparer vos images avec Photoshop

Ajouter, dupliquer des pixels avec les tampons duplication et correcteur.

Remplir avec analyse de contenu manquant et contenu pris en compte.

Déformer un personnage comme une marionnette.

Automatiser des tâches

Création et utilisation des scripts et des droplets.

Utilisation d'Adobe Bridge et mini-Bridge pour l'automatisation.