



# Photoshop Initiation

2 jours (14H)



## Pré-requis

Avoir des connaissances de l'environnement Windows ou Macintosh.

## Objectifs

Le participant sera en mesure de :

- ✓ Maîtriser les formats, les résolutions et le poids des images
- ✓ Créer et retoucher des images ou des photos

## Contenu

### L'image numérique

L'image bitmap /image vectorielle  
Résolution d'une image  
Les types d'images en fonction de l'usage

### L'espace de travail de Photoshop

L'utilisation des palettes, la boîte à outils  
Barre d'options : règle, repère, grille  
Fenêtres d'image, Modes d'affichage  
Gestion des documents

### Les outils de sélection

Les Formes de sélection  
La Baguette magique  
L'outil déplacement  
Le lasso, le recadrage

### Les couleurs

Sélection des couleurs  
L'outil Pipette  
La palette Nuancier  
Conversions de mode de couleur

### Les calques de montage (les bases)

Gestion des calques  
Conversion d'un calque d'arrière-plan

Chaque participant dispose **d'un ordinateur** et reçoit le **support de cours** et les **fichiers d'exercices** au format électronique.

### Techniques de détourage

La baguette magique  
Détourage en mode masque  
La plume

### Le dessin

Le crayon, le pinceau, l'aérographe  
Formes géométriques ou prédéfinies  
Suppression d'une zone de l'image  
L'outil dégradé, les motifs et textures

### Le texte (les bases)

Insertion de texte  
Mise en forme avec les palettes caractère et paragraphe.  
Effets spéciaux : déformation, torsion, enveloppes, textes curvilignes...

### Photoshop et les retouches

Présentation des outils goutte d'eau, netteté, doigt, densité, tampon  
Contraste, luminosité d'une image  
Correction avec le niveau automatique des contrastes, des couleurs

Les notions sont abordées à partir d'exemples **concrets et pertinents** et une évaluation vous sera proposée en fin de formation.

*Contenu standard pouvant être modifié pour raison d'évolution et d'adaptation*

**TOSA**® : Centre Agréé

Cette formation est éligible au **CPF** et vous pourrez valider votre formation par le passage du TOSA