



FORMATION CPF PHOTOSHOP TOSA

PROGRAMME DE FORMATION

Public concerné :

Toute personne intéressée par l'informatique et désirant travailler sur ordinateur de type PC/ Windows.

Prérequis :

- ❖ Avoir une connaissance de l'environnement PC ou MAC
- ❖ Avoir à disposition un ordinateur
- ❖ Accès Internet
- ❖ Compréhension et lecture du français ou de l'anglais

Objectifs pédagogiques :

- ❖ Elever le niveau général de compétences bureautiques, digitales et en conception (CAO), publication (PAO) et dessins assistés par ordinateur (DAO) des collaborateurs des entreprises et des organisations, protéger leur employabilité et répondre aux besoins de tous les secteurs d'activité face au développement du numérique
- ❖ Connaître l'interface générale de Photoshop,
- ❖ Maîtriser l'espace de travail,
- ❖ Enregistrer un fichier,
- ❖ Repérer et connaître les différents onglets,
- ❖ Utiliser les différents outils,
- ❖ Connaître les raccourcis claviers du logiciel,
- ❖ Gérer les différents modes colorimétriques,
- ❖ Connaître les fonctions graphiques et leurs effets,
- ❖ Gérer les niveaux de calques,
- ❖ Utiliser les différents réglages (niveaux, densité, teinte, luminosité...),

- ❖ Corriger une image (simple et complexe, en couleurs et en noir et blanc),
- ❖ Employer des couches alpha,
- ❖ Manipuler différents filtres,
- ❖ Gérer les profils ICC,
- ❖ Détourer une image,
- ❖ Utiliser les masques de fusion,
- ❖ Réaliser des photomontages,
- ❖ Maîtriser l'enregistrement sous différents formats,
- ❖ Automatiser des actions (scripts),
- ❖ Adapter l'exportation (pour le web ou pour impression) aux documents,
- ❖ Produire et améliorer des vidéos,
- ❖ Exporter des images.

Méthodes pédagogiques :

- ❖ Face à face ou à distance sur Skype avec un formateur diplômé
- ❖ Exercices individuels sur PC
- ❖ Supports de cours
- ❖ Mises en application des logiciels
- ❖ Evaluation en fin de stage avec QCM

Moyens d'encadrements :

- ❖ Nos formateurs sont qualifiés, et à l'écoute pour effectuer la formation de nos stagiaires.
- ❖ Ils sont diplômés et ont les qualités requises pour encadrer les personnes tout au long de leur formation.

Possibilité de valider un / ou des blocs de compétence : NON

Equivalences : aucune

Suite de parcours et les débouchés : avoir la certification TOSA sur son CV

PHOTOSHOP

❖ Utiliser les fonctions de base de Photoshop, les formats et les couleurs :

Différencier les types d'images : Bitmap et Vectoriel, les modes colorimétriques : RVB, CMJN et les couleurs Pantone

Utiliser le cercle chromatique et les différentes représentations de la couleur.

Comprendre les principaux formats graphiques : Les formats natifs de Photoshop, le PSD, le PSB, le PDF, le PSDT. Les autres formats courants : AI, EPS, PNG, TIFF, JPEG...

❖ Utiliser les interfaces d'Illustrator et de Bridge :

Se familiariser avec les barres de menu, d'options, d'outils, les colonnes de panneaux, la personnalisation de l'interface. Utiliser les jeux de palettes

❖ Utiliser les outils fondamentaux de Photoshop :

Créer des nouveaux document via les gabarits de base de Photoshop
(impression, web, ..)

Ouvrir une image

Vérifier la taille et la résolution de l'image

Corriger la zone de travail

Créer et gérer les calques

Renommer les calques

Modifier l'ordre des calques

Utiliser les outils lassos et sélection via les formes géométriques

Paramétrer sélection d'objets, sélection rapide, sélectionner un sujet et baguette magique

Ajouter ou supprimer des zones de sélection

Améliorer la zone de sélection avec les outils adéquats

❖ **Corriger des images avec les outils de retouche :**

Maîtriser les outils tampon, correcteur, pièce
Gérer les formes d'historique, forme d'historique artistique
Utiliser et différencier la gomme, gomme d'arrière-plan et gomme magique

❖ **Travailler en "non-destructif"**

Protéger le calque d'arrière-plan
Choisir les outils de sélection adéquats
Naviguer parmi les calques
Utiliser les outils de retouche pour peaufiner le photomontage
Grouper et trier les calques
Transformer un groupe de calques
Découvrir et parcourir les modes de fusion des calques

❖ **Travailler avec les calques de formes**

Comprendre les avantages des éléments vectoriels
Utiliser les outils de forme
Tracer des formes
Tracer des masques vectoriels

❖ **Test et Evaluation finale :**

Evaluation et progrès réalisés.
Mise en situation réelle d'examen pour évaluer et valider votre progression.

Le TOSA est une certification des compétences informatiques (logiciels de bureautique, compétences digitales ou logiciels de PAO, CAO, DAO) qui s'adresse à tout particulier, salarié, étudiant, demandeur d'emploi, militaire en reconversion, souhaitant améliorer son employabilité en certifiant son niveau de maîtrise dans l'utilisation de ces outils, quel que soit le domaine d'activité professionnelle.

Signature stagiaire :

CONTACT :
Mme Guetta Caroline
Responsable pédagogique
contact@rubyform.com
09.74.36.68.61