

Outils graphiques

PHOTOSHOP – DETOURAGE ET PHOTOMONTAGE

Référence : PAO-PHO-SV-DPM

2 jours (14h) – Présentiel ou À distance – Formation certifiante


Tarif public intra : Consulter notre [site Internet](#)

Tarif public inter : Consulter notre [site Internet](#)

Population visée : Ouvrier – Employé – Employé qualifié – Cadre – Cadre supérieur


Public concerné : Toute personne souhaitant utiliser Photoshop pour faire du détourage.

Prérequis

 Connaissance de l'environnement Windows ou Mac OS




Objectifs pédagogiques

À l'issue de cette formation, l'apprenant sera capable de :


 Détourer correctement une image pour réaliser un photomontage avec Photoshop

Programme

Se repérer dans l'interface de Photoshop

-  Les menus
-  Les palettes
-  La zone de travail



Enregistrer son travail

 Les différents formats d'images

Utiliser l'historique et créer des instantanés

Utiliser la palette navigation

Sélectionner et détourer

-  Présentation et utilisation des outils de sélection
 - Outils de sélection rectangulaire et elliptique
 - Outils de sélection magnétique
 - Baguette magique, sélection rapide, sélection d'objet
-  Copier une sélection dans un nouveau document

Manipuler les sélections

- Ajout, soustraction, suppression, annulation
- Copier et Déplacement de sélections
- Appliquer un contour sur une sélection
- Remplir une sélection de couleur

Sélectionner des couleurs

Mémoriser une sélection

Réaliser des tracés

- Créer un nouveau tracé, enregistrer le tracé
- Transformer un tracé en sélection
- Enregistrer un tracé en format EPS
- Modifier un tracé, supprimer le tracé
- Remplir le tracé/remplir le contour du tracé

Créer des images composites

- Utilisation du copier déposer entre images
- Copie d'une sélection d'image en couleur dans une image en niveaux de gris

Utiliser des masques de fusion

Créer un groupe de détourage

Utiliser des calques de réglage

Méthodes et moyens

- Explications théoriques suivies de pratiques guidées puis de mises en autonomie
- Votre formation a lieu en présentiel :
 - 1 vidéoprojecteur par salle
 - 1 ordinateur
- Votre formation se déroule à distance avec :
 - 1 ordinateur
 - 1 connexion Internet
 - 1 adresse e-mail valide
 - 1 équipement audio (micro et enceintes ou casque)
 - 1 Webcam (facultatif – dans l'idéal)
 - 1 deuxième écran (facultatif – dans l'idéal)
- Votre formation se déroule sur notre plate-forme de formation avec :
 - 1 ordinateur
 - 1 connexion Internet
 - 1 adresse e-mail valide
 - 1 équipement audio (micro et enceintes ou casque - facultatif)

Méthodes d'évaluation des acquis

L'acquisition des compétences de la formation se fait à travers le suivi du formateur tout au long de la formation (séquences synchrones et asynchrones). Elle s'appuie également sur la réalisation d'exercices et de TP. Enfin, des quiz s'ajoutent aux différents outils de validation de l'acquisition des compétences visées. Une évaluation est systématiquement réalisée par chaque stagiaire, à l'issue de la formation.

Profil formateur

Nos formateurs sont certifiés à l'issue d'un parcours organisé par nos soins. Ils bénéficient d'un suivi de maintien et d'évolution de leurs compétences aussi bien au niveau technique que pédagogique. Chacun de nos formateurs a bénéficié d'une formation spécifique à l'animation de classe virtuelle et à l'utilisation des solutions de formation à distance du Groupe ARKESYS.

Support stagiaire

À l'issue de la formation, les exercices et travaux pratiques réalisés, leurs corrigés ainsi qu'un support de cours dématérialisé sera fourni à chaque stagiaire par e-mail ou via la plate-forme FOAD.

Accessible à tous

Cette formation est accessible à toute personne en situation de handicap. Notre référent handicap prendra contact avec les stagiaires concernés pour adapter l'animation à leurs besoins et rendre l'apprentissage accessible à tous. Enfin, nos centres de formation sont accessibles aux personnes à mobilité réduite.