



CERTIFICATION TOSA OU ICDL* S'INITIER À PHOTOSHOP

ÉLIGIBLE CPF

Réf. : BUR-009

Code CPF TOSA : RS8
ICDL : RS5190

MODALITÉS PRATIQUES

Accès

Sous 7 jours sous réserve de l'acceptation du financement

Tarif

330 €/jour net de taxe certification comprise

Durée & rythme

2 jours - 14 heures

Calendrier : consulter le site www.purple-campus.com

Lieux

ALBI, BÉZIERS, CAHORS, CARCASSONNE, FOIX, MENDE, MONTPELLIER, NARBONNE, NÎMES, PERPIGNAN, TARBES

Type de formation

Formation dispensée en atelier de formation individualisée

Nombre de stagiaires : 1 à 8

Individualisation

Possibilité : OUI

Langue d'enseignement

Français

Accessibilité

Toutes les formations dispensées par Purple Campus se déroulent dans des conditions qui répondent aux exigences réglementaires et légales pour l'accueil des personnes en situation de handicap

Apprendre l'infographie et traiter les images avec aisance. Retoucher et traiter des photos ou des images avec Photoshop

PUBLIC CIBLE

- Toute personne amenée à utiliser Photoshop dans le cadre de son activité professionnelle ou personnelle

PRÉ-REQUIS & NIVEAU D'ENTRÉE

- Bonne utilisation de Windows ou Macintosh
- Une compétence graphique est un plus

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Appliquer les premiers traitements aux images numériques de façon structurée et efficace
- Retoucher les images
- Réaliser des documents simples *ex nihilo* (plaquettes, affiches) en y intégrant des textes, photos, illustrations

APRÈS LA FORMATION

FORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- Photoshop perfectionnement

* TOSA® : Test On Software Applications

* ICDL : International Computer Driving License



CERTIFICATION TOSA OU ICDL S'INITIER À PHOTOSHOP

INFORMATIQUE NUMÉRIQUE ROBOTIQUE

98,7%

de nos clients recommandent
les formations Bureautique
dispensées par Purple Campus



CONTACTS

ALBI, BÉZIERS, CAHORS,
CARCASSONNE, FOIX, MENDE,
MONTPELLIER, NARBONNE, NÎMES,
PERPIGNAN, TARBES

Consulter le site
www.purple-campus.com

TOSA® Centre
Agréé



ILS NOUS FONT CONFIANCE

- LEO MINOR
- CHAK
- LB ORGANISATION
- SOCADIS...

PROGRAMME

- 1 - Présentation de Photoshop : Historique et présentation, espace de travail, Réglage des préférences, les palettes, notion sur les pixels, mode vectoriel et mode Bitmap, codification enregistrement
- 2 - Import des Images : Taille des images et de la zone de travail, calcul de la résolution, rééchantillonnage, recadrage, scans et appareil photo numérique, module caméra Raw
- 3 - Outil de dessin et de retouche : pinceau aérographe, crayon, options des outils, le tampon
- 4 - Les sélections : rectangle et ellipse de sélection, outils lasso et baguette magique, outil de sélection rapide, additionner ou soustraire des sélections, mémorisation et couche «alpha»
- 5 - Déformations : Rotation, homothétie, torsion, inclinaison, perspective, déformation par enveloppes
- 6 - Les techniques de détournage : le lasso magnétique, la fonction extraire, le mode masque, détournage vectoriel, autres méthodes
- 7 - Chromie : Niveaux et Histogramme, réglage contraste et luminosité, utilisation de la couche E/S, point blanc et noir, neutralisation d'une dominante, remplacement des couleurs, réglages avancés
- 8 - Les calques : initiation au photomontage, création, suppression et verrouillage, groupes de calques et organisation, alignement et fusion, effets et styles, les calques vectoriels
- 9 - Outil texte : calques de texte, effets et transformations, enrichissement des paragraphes, création de blocs de texte, déformation par enveloppe, application d'effets sur calque texte
- 10 - Les filtres : Atténuation et renforcement, déformation, filtres esthétiques, galettes de filtres, filtres dynamiques
- 11 - Optimiser sa production : les scripts, les traitements par lots, les variables
- 12 - Import/Export et impressions : les formats de fichiers, Export sur le Web, création fichier PDF, utilisation de bridge, gestion de l'impression

ÉQUIPES, MÉTHODES & OUTILS PÉDAGOGIQUES

- Méthode inductive et déductive
- Exercices de découverte – Exercices d'entraînement – Exercices d'application
- Un ordinateur équipé de Photoshop est mis à disposition de chaque apprenant.
- À la fin de la formation, un support de cours est remis à chaque participant

MODALITÉS D'ÉVALUATION & VALIDATION

- Positionnement initial : questionnaire adressé par mail en amont de la formation ou entretien
- Contrôle et évaluation des acquis en cours et en fin de parcours à travers les exercices réalisés ou une certification TOSA ou ICDL : garantit auprès des employeurs d'un niveau de maîtrise du logiciel.
- Questionnaire de satisfaction complété par les participants en fin de formation
- Attestation de validation des acquis délivrée au vu des résultats des différentes évaluations
- TOSA : QCM d'une durée de 60 mn. La grille de score TOSA va de 1 à 1000 points avec une graduation des niveaux
- ICDL (ex PCIE) : QCM d'une durée de 35 mn. Certification à partir de 75%
- Attestation de score en deçà

