

Durée de la formation : 2 jours – 14 heures

Public : tous publics

Prérequis : savoir utiliser ordinateur (clavier, souris, environnement windows)

Coût : sur devis – financement possible

Information et inscription : 09 53 34 75 73 • formation@lenaconseil.com • www.lenaconseil.com

LES OBJECTIFS :

Être capable de gérer et modifier les attributs d'une illustration en vue d'organiser son contenu.

Être capable de maîtriser les transformations complexes afin de corriger et d'exploiter un objet.

Être capable de paramétrier les différents réglages et exploiter les repères pour optimiser l'illustration.

Être capable de gérer les formats et leurs spécificités pour produire des illustrations facilement exploitables.

PROGRAMME :

1/ La gestion de l'interface, de l'espace de travail et des bases

Maîtriser le panneau Calques

Gérer et de modifier ses plans de travail

Utiliser le vocabulaire précis

Identifier les parties d'un tracé vectoriel

Identifier les couleurs

Gérer les conversions (RVB, CMJN)

2/ Le travail sur les objets

Appliquer plusieurs types de dégradés aux différents composants des objets

Duplicer et de disposer les objets avec précision

Découper les objets entre eux

Utiliser les styles de texte

Modifier l'aspect des objets

3/ Les fonctions spécifiques

Utiliser la grille de perspective
Utiliser les symboles
Gérer la transparence des objets
Identifier les couleurs dans le nuancier
Utiliser la palette des aspects
Générer des aspects complets
Identifier les symboles
Dessiner un objet

4/ La production

Produire n'importe quel type d'illustration Web ou print
Maîtriser la sur impression et la couleur de soutien
Différencier les spécificités de chaque format de fichiers lors d'un export
Exporter des illustrations parfaitement nettes pour le Web

METHODES D'EVALUATION

Test adaptatif TOSA

Typologies de questions : activités interactives dans l'environnement du logiciel (relier, glisser - déposer, cliquer sur zone, listes déroulantes, etc.) et QCM.

Format du test : 35 questions – 60 minutes.

Algorithme : adaptatif (le niveau des questions s'adapte au niveau du candidat)

Scoring mathématique IRT (Item Response Theory) : score sur 1000.

LES MOYENS ET MATERIELS PEDAGOGIQUES

Apport théoriques - Etudes de cas - Mise en situation - Pédagogie participative.

Moyens matériels mis à disposition : Présentiel : salle de formation équipée d'Internet, vidéo projecteur, paperboard.

Formation en distanciel synchrone sur logiciel Zoom ou Microsoft Teams.

Intervenants : formateurs experts.