

**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](mailto:formation@lenaconseil.com) • [www.lenaconseil.com](http://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 paramétrer 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

Dupliquer 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.