

Durée : 3 jours

Réf : Illustrator-Init

Initiation Illustrator

Cette formation vous permet de découvrir les principales fonctionnalités d'Illustrator afin de créer des dessins de qualité.

Objectifs

- Acquérir les bases d'un logiciel de dessin vectoriel pour pouvoir retracer efficacement des dessins.
- Créer ses propres schémas, plans et logos.
- Acquérir une méthode de travail professionnelle

Pré requis

- Avoir une bonne pratique de l'outil informatique

Méthodes et moyens

- Support papier

Points forts

- Nombreux exercices
- Méthode pédagogique active
- Assistance après la formation

Contact

- 04 58 00 02 22
- contact@webformation.fr

1 Notions de base de l'infographie

- Images numériques (bitmap, vectorielle)
- Modes colorimétriques

2 Présentation de l'environnement Illustrator

- Interface, barre d'outils, palettes
- Déplacements et zooms dans l'image
- Modes de visualisation
- Calques, verrouillage et masquage
- Règle, repères, grille

3 Création d'objets vectoriels simples

- Caractéristiques des tracés, points d'ancrages, poignées
- Contours : aspect, pointillés
- Rectangles, ellipses, polygones...
- Outils crayons, pinceau

4 Sélection et répartition des objets

- Flèche noire et flèche blanche
- Baguette magique et lasso
- Sélection multiple et association
- Alignements, répartitions

5 Modifications

- Déplacement, duplication
- Transformations : rotation, symétrie, mise à l'échelle
- Outil largeur et outils de déformation
- Outils de découpes : gomme, ciseaux, cutter
- Pathfinder

6 Courbes de Bézier

- Outil plume
- Outil de conversion de point d'ancrage
- Coupure, jonction, alignement des points

7 Couleur

- Fond et contour
- Palette, sélecteur et nuanciers
- Motifs et dégradés
- Transparence des calques et modes de fusion

8 Texte

- Texte simple et mise en forme
- Texte captif, curviligne, vertical
- Vectorisation de texte

9 Bitmap ou vectoriel

- Importation et exportation de fichiers
- Pixellisation d'un tracé
- Options de vectorisation
- Formats d'enregistrement et d'impression