

Initiez-vous à Adobe Illustrator pour la création de logos et d'illustrations vectorielles



Plan de formation

OBJECTIFS

À la fin de cette formation, vous serez en mesure de :

- Acquérir une compréhension approfondie des bases fondamentales d'Adobe Illustrator
- Développer les compétences nécessaires pour utiliser efficacement le logiciel de conception vectorielle
- Être capable de créer des illustrations simples, des logos, des icônes et d'autres éléments graphiques de base
- Gagner en confiance dans l'utilisation des fonctionnalités essentielles d'Illustrator pour des résultats professionnels

CONTENU

Introduction à Adobe Illustrator

- Fondamentaux de l'image vectorielle
- Exploration de l'espace de travail
- Interface, menus et panneaux
- Options d'affichage
- Préférences de l'application
- Règles, repères et grilles

Compréhension du dessin vectoriel

- Présentation des caractéristiques de l'image vectorielle versus l'image matricielle (pixels)
- Initiation au dessin vectoriel avec l'outil « Plume »
- Compréhension du fonctionnement des courbes de Bézier et de leurs composantes

Mise en forme d'un tracé : contour et intérieur

- Attributs du panneau « Contour »

Initiez-vous à Adobe Illustrator pour la création de logos et d'illustrations vectorielles



Plan de formation

- Application d'un profil
- Remplissage : couleurs, dégradés, motifs, effets et transparence
- Exploration de quelques effets tels que « Zigzag » et « Contour progressif »

Techniques de sélection d'objets

- 3 outils « flèche » : Sélection, Sélection directe et Sélection directe progressive
- Astuces de sélection et désélection avec les outils « flèche »
- Sélection d'objets similaires

Opérations sur les objets

- Transformation : position, dimensions, rotation et réflexion
- Pathfinder pour générer des objets à partir de combinaisons de formes
- Associer et dissocier
- Alignement

Création et mise en forme de texte

Plan de travail

- Initiation aux fonctions de base

Trucs et astuces

Sauvegarde d'un document Illustrator

- Format AI, PDF, EPS et SVG
- Exportation en format JPG ou PNG pour conversion en image matricielle (pixels)