



Formation Audit Conseil

INFORMATIQUE - BUREAUTIQUE

ILLUSTRATOR PERFECTIONNEMENT

DUREE :
2 jours

PUBLIC :
Infographistes ayant suivi le module Illustrator initiation ou ayant un niveau équivalent

PREREQUIS :
Connaissance de l'outil informatique et de la bureautique

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES :
A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable :
Découvrir les fonctionnalités avancées d'Illustrator

MOYENS PEDAGOGIQUES :
Support de cours (diaporama)
Alternance d'apports théoriques et "exercices pratiques"
Moyens humains :
Formateur expert dans le domaine

NOTRE PLUS SMV ACADEMY :
Notre formateur vous accompagne avant, pendant et après la formation

- **EFFET DE TRANSPARENCE**
 - ▶ Utilisation de la commande « Mélange pondéré »
 - ▶ Simulation de transparence avec la commande « Mélange maximal »
- **COMBINAISON DE FORMES**
 - ▶ Entrelacement d'objets
 - ▶ Intersection de formes
- **CREATION DE MASQUES DE TEXTES**
 - ▶ Gestion et manipulation de masques
- **REPARTITION D'OBJETS DANS UN TEXTE**
 - ▶ Disposition d'objets et alignement de texte
- **EFFETS DE PERSPECTIVE**
 - ▶ Création d'une grille et d'objets de et en perspective
 - ▶ Utilisation du dégradé de formes pour la création d'objets
 - ▶ Dégradé de formes placées sur des objets
- **DESSIN DE CYLINDRES**
 - ▶ Création d'une ellipse
 - ▶ Création d'un côté de cylindre
 - ▶ Jonction de 2 parties d'un cylindre
- **CONSTRUCTION D'ISOMETRIE**
 - ▶ Création d'une vue à plat des faces de l'objet
 - ▶ Ajout d'éléments supplémentaires aux faces
 - ▶ Alignement des objets autour d'un point commun
 - ▶ Ajustement des extrémités des lignes
- **CREATION ET MODIFICATION DE DEGRADEES**
 - ▶ Création d'un nouveau dégradé
 - ▶ Manipulation des dégradés
 - ▶ Modification des dégradés
 - ▶ Utilisation des couleurs de mi-ton
 - ▶ Changement de dégradé s'appliquant à un document entier
 - ▶ Application d'un dégradé à plusieurs objets
- **IMPRESSION ET SEPARATION DES COULEURS**
 - ▶ Utilisation de la commande infos sur le document
 - ▶ Création de séparations
 - ▶ Illustrations contenant 2 couleurs
 - ▶ Trapping
 - ▶ Recouvrement par surimpression

• **Evaluation de fin de formation**

V1.1/2/2023