

Durée 2 jours

(14 heures)

Objectifs

Réaliser du graphisme vectoriel comme des logos, des pictos, des plans, des schémas...

Prérequis

Avoir une bonne connaissance de la bureautique et de l'informatique.

Moyens pédagogiques

Apport de connaissances théoriques et pratiques.

Applications dirigées et en autonomie

Chaque stagiaire dispose d'un ordinateur

PARCOURS PEDAGOGIQUE

Les formes vives et outils

- › Rectangle, ellipse et arcs
- › Etoile et polygone
- › Crayon
- › Calligraphie
- › Combiner des Formes simples pour créer des graphiques complexes

Ajouter du texte

- › Mise en forme du texte
- › Du texte en forme de vague
- › Du texte dans une boîte
- › Plusieurs contours sur du texte

Transformer les formes

- › Redimensionner et pivoter précisément
- › Aligner et distribuer
- › Utilisation de groupes
- › Récupération du chemin
- › Simplification des chemins
- › Elargissement/Rétrécissement

Optimiser les répétitions

- › Créer et appliquer des motifs
- › Créer et appliquer des clones
- › Répétition automatisée de clones

Utiliser les calques

- › Créer des calques et des sous-calques
- › Modifier la disposition
- › Sélecteur rapide, verrouillage et affichage
- › Sélection d'objet sur plusieurs calques

L'outil Bézier et les nœuds

- › Créer des lignes et des courbes
- › Remanier des courbes et des angles
- › Transformer une forme en chemins
- › Changer le sens d'un chemin

Diagrammes et organigrammes

- › Utiliser l'outil Connecteur
- › Paramétrer les lignes du diagramme

Choisir des couleurs

- › Couleur de fond et de contour
- › Modes de sélection des couleurs
- › Opacité d'objet et de couleurs
- › Créer et utiliser des dégradés
- › Reproduire automatiquement des couleurs

Les images matricielles

- › Importer des photos
- › Rogner l'affichage des photos
- › Incorporation et liaison des photos
- › Exportation en matriciel de graphique vectoriels
- › Vectorisation

Les masques

- › Utiliser des zones de rognage
- › Utiliser des masques

Commandes spécifiques

- › Utiliser des effets
- › Travail collaboratifs avec Inkboard
- › Diaporama avec Inkview

Echanger avec d'autres applications

- › Gimp, Scribus, Blender