

# ADOBE ILLUSTRATOR INITIATION

## DESCRIPTION :

- ▶ Adobe Illustrator est le logiciel de création graphique vectorielle de référence dans les environnements professionnels. Il fait partie de la gamme Adobe et peut être utilisé indépendamment ou en complément de Photoshop, offre des outils de dessin vectoriel puissants. Les images vectorielles sont constituées de courbes générées par des formules mathématiques.

## DURÉE :

- ▶ 3 Jours - 21h

## PRÉ-REQUIS :

- ▶ Connaître l'environnement Windows ou Mac.

## OBJECTIFS :

- ▶ Etre capable de créer une illustration vectorielle, d'optimiser ses fichiers pour l'impression ou le web.

## PUBLIC :

- ▶ Toute personne désirant maîtriser le dessin vectoriel.



**ACKWARE** VOUS ACCOMPAGNE DANS TOUS VOS  
PROJETS DE FORMATION ET VOUS APPORTE SON EXPERTISE  
POUR VOTRE TOTALE SATISFACTION



# **ADOBE ILLUSTRATOR**

## **INITIATION**

### **Découverte d'Illustrator**

- Domaine d'application
- Différence entre bitmap et vectorielle
- Les différents modes de couleur
- Ergonomie du logiciel

### **Techniques de dessin, de création et de modifications des objets**

- Dessin à la plume à partir d'un modèle
- Dessin par combinaison d'objets
- Dessin par découpage de surfaces
- Transformation des objets
- Modification des objets par filtres et effets
- Nouveaux contours esthétiques CS5
- Nouvelles techniques pointe du pinceau CS5

### **Utilisation des calques**

- Gestion des calques
- Création et gestion de la transparence
- Les modes de fusion des couleurs
- Les masques d'opacité
- Gestion des attributs d'aspect
- Effets vectoriels et bitmaps

### **Mises en couleur des objets**

- Gestion des couleurs
- Gestion des contours
- Gestion des motifs
- Création et manipulation des dégradés de formes

### **Typographie & mise en page**

- Caractère et paragraphe
- Texte
- Texte captif
- Texte curviligne
- Vectorisation du texte
- Habillage

### **Effet 3D**

- Extrusion et biseautage, placage
- 3D Révolution

### **Les graphiques**

- Création, modification, transformation