

ILLUSTRATOR - DESSIN 3D

| | | | |
|--------------|---------------|----------------------------|------------------|
| Durée | 1 jour | Référence Formation | 2-IL-DESS |
|--------------|---------------|----------------------------|------------------|

Objectifs

Donner du relief à vos illustrations
Moderniser votre logo et créer des objets en volume

Participants

Tout public

Pré-requis

Maîtriser des fonctionnalités de dessin 2D d'illustrator (dessin de courbes, manipulation et coloration d'objets, création et mise en forme de texte)

Moyens pédagogiques

Accueil des stagiaires dans une salle dédiée à la formation équipée d'un vidéo projecteur, tableau blanc et paperboard ainsi qu'un ordinateur par participant pour les formations informatiques.

Positionnement préalable oral ou écrit sous forme de tests d'évaluation, feuille de présence signée en demi-journée, évaluation des acquis tout au long de la formation.

En fin de stage : QCM, exercices pratiques ou mises en situation professionnelle, questionnaire de satisfaction, attestation de stage, support de cours remis à chaque participant.

Formateur expert dans son domaine d'intervention

Apports théoriques et exercices pratiques du formateur

Utilisation de cas concrets issus de l'expérience professionnelle des participants

Réflexion de groupe et travail d'échanges avec les participants

Pour les formations à distance : Classe virtuelle organisée principalement avec l'outil ZOOM. Assistance technique et pédagogique : envoi des coordonnées du formateur par mail avant le début de la formation pour accompagner le bénéficiaire dans le déroulement de son parcours à distance.

PROGRAMME

Les bases du dessin 3D

- Axes de dessin
- Notions de profondeur et de perspective
- Notions de rotation dans l'espace
- Direction et intensité lumineuse
- Règles de dessin pour la forme initiale

Effets 3D

- Mise en volume par extrusion et biseautage
- Rotation axiale par révolution

- Placage de texture sur un objet 3D
- Rappel sur la gestion des symboles et impact sur les effets 3D
- Styles graphiques
- Décomposer l'aspect

Grille de perspective

- Nouvelle fonction grille de perspective
- Afficher / masquer la grille
- Utiliser les points de fuite
- Dessiner dans les plans 3D

Applications à la carte

- Applications thématiques que vous pourrez choisir en fonction de vos besoins



CAP ÉLAN FORMATION

www.capelanformation.fr - Tél : 04.86.01.20.50

Mail : contact@capelanformation.fr

Organisme enregistré sous le N° 76 34 0908834

version 2025