








# Adobe After Effects - Perfectionnement

 Durée	21 heures - 3 jours
 Niveau	Perfectionnement
 Public	Cette formation s'adresse aux motiondesigners, infographistes, graphistes, Monteurs de films et vidéo 2D & 3D, réalisateurs ainsi qu'aux professionnels et amateurs souhaitant se perfectionner et acquérir de nouvelles compétences.
 Pré-requis	Vous devez avoir des connaissances de base sur le logiciel After Effects ou avoir suivi le stage «After Effects Initiation»( maîtriser l'usage des calques, des masques de fusion, des palettes ...)
 Objectifs pédagogiques de la formation	Vous apprendrez à maîtriser les fonctionnalités avancées du logiciel Adobe After Effects : les Espace 3D, les Étalonnage, Plug In et les expressions courante.
 Formateur	Le formateur est choisi en fonction de votre niveau. Il se déplace sur le lieu de votre choix afin de vous transmettre son expertise.
 Modalités et pédagogie	Questionnaire d'évaluation en amont et en fin de formation - Programme entièrement personnalisé avec des cas pratiques et études de cas, Quizz - Support Stagiaire - Attestation de fin de stage.

PARIS

LYON

MARSEILLE

NICE

MONTPELLIER

STRASBOURG

LILLE

NANTES

TOULOUSE

## Programme

### Maitriser l'espace 3D

- ▶ Gestion des axes XYZ : modes axes
- ▶ Gestion des Calques dans l'espace 2D / 3D
- ▶ Utilisation du moteur de rendu 3D avec lancer de rayon
- ▶ Outils spécifiques (Lumières, Caméra, Cinématique)

### Les expressions courantes sur After Effects

- ▶ Interpolation
- ▶ Automatisation
- ▶ Aléatoire

### La Gestion des Caméras et l'éclairage des scènes et des calques

- ▶ Animation 3D stéréoscopique
- ▶ Réglage et animation des caméras
- ▶ Propriétés, réflexions, ombres portées, projections
- ▶ Paramétrage des sources de lumière
- ▶ Hiérarchisation des calques, liens de parenté
- ▶ Animation de personnages, cinématique

inverse, cycle de marche et outil Marionnette

- ▶ Création d'environnements 3D complexes

### Productivité et rendus

- ▶ Optimisation des projets et des performances machine
- ▶ Rendus machines-multiples
- ▶ Les différents formats d'exportation et leurs usages

### Evaluations des connaissances acquises


**KOUROS FORMATION, une marque GRAPHIK CHANNEL**

 Sarl au capital de 20.000€ enregistrée sous le numéro de Siret : 492 486 121 00022  
 Numéro de déclaration : 11 75 41 542 75  
 11 rue Jouye Rouve - 75020 Paris • 01.83.56.08.28 • info@kouros.fr • www.kouros.fr


K-2022-v1.0 27/09/2022