



## easy centre de formation

sarl Lamed services - 10, rue Pergolèse 75016 PARIS  
tél. : 01 45.05.39.92 - easycentredeformation@gmail.com  
- Siret 534 042 882 00017 -  
N° de décl. d'activité auprès du Préfet de la région IDF : 11 75 475 07 75

# AFTER EFFECTS PERFECTIONNEMENT

## PUBLIC

Toutes personnes désirant se perfectionner dans la création d'animation graphique et d'effets spéciaux pour le web, le multimédia.

## PRÉ-REQUIS

Avoir bonnes notions du logiciel.

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

### Exercice pratique

### OBJECTIF

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :  
Réaliser des effets spéciaux et des animations graphiques « pointus ».

### DUREE

35 heures, 5 jours.

### LIEU DE FORMATION

Voir convention.

### DATE

Voir convention.

### NOMBRE MINIMUM ET MAXIMUM DE STAGIAIRES PAR SESSION

Minimum : 1 - Maximum : 12

### FORMALISATION A L'ISSUE DE LA FORMATION

Remise d'un attestation de formation.

### SUIVI DE LA FORMATION

Feuille de présence.

### MÉTHODES ET OUTILS PÉDAGOGIQUES

Formation dispensée par un formateur professionnel spécialisé principalement dans la 3D.

Supports et Méthodes pédagogiques : PC Complet, Logiciel, connexion internet tableau mural et divers supports de cours Formation théorique et pratique.

## **DESCRIPTION**

### **1er jour.**

#### **Révisions**

- Reprise de quelques fonctions simples du logiciel :
- Ex : importé et gérer des éléments, préparation des médias, mise en place des effets.....

#### **Compositing avancé**

- Tremblement et alignement
- Trajectoire
- Les effets de perspective
- Les effets de texte

### **2ème jour.**

#### **Compositing 2D**

- Les effets complexes
- Fonctions avancés des masques
- Le traitement avancé des images clés
- Utilisation approfondie des courbes de Bézier

### **3ème jour.**

#### **Les effets**

- Gestion et utilisation des effets avancés
- Analyse et gestion des paramétrages

### **4ème jour.**

#### **La 3D**

- Animation et compositing 3D
- Les différentes options en 3D
- Gestion d'une couche et des effets dans un espace 3D
- Gestion des éléments 3D intégrés en 2D

### **5ème jour.**

#### **Fonctions avancées**

- Les expressions (création, gestion et utilisation)
- Effets particuliers
- Equations