

## AFTER EFFECTS - PERFECTIONNEMENT

Durée	2 jours	Référence Formation	2-AE-PERF
-------	---------	---------------------	-----------

### Objectifs

Cette formation vous permet de vous perfectionner dans l'utilisation du logiciel After Effects  
Créer des compositions avec des animations complexes  
Réaliser des animations pour le web ou la vidéo

### Participants

Tout public

### Pré-requis

Infographistes, infographistes vidéo, monteur, journaliste  
Connaissance de Windows ou d'OS X  
Une bonne pratique d'Adobe Photoshop est nécessaire

### Moyens pédagogiques

Réflexion de groupe et apports théoriques du formateur  
Travail d'échange avec les participants sous forme de réunion-discussion  
Utilisation de cas concrets issus de l'expérience professionnelle  
Validation des acquis par des questionnaires, des tests d'évaluation, des mises en situation et des jeux pédagogiques.  
Remise d'un support de cours.

### PROGRAMME

#### Animation 3D avec métrage extérieur

- Principe de la 3D sous After Effects
- Calque 2D vers 3D
- Vues multiples pour positionnement des calques en 3D
- Création de caméra
- Paramétrage de la caméra
- Animation de la caméra
- Options de la caméra
- Création de lumières
- Type de lumières
- Animation de lumières
- Options de lumières
- Options de projection d'ombres
- Options de surface des calques 3D

#### Animation 3D avancée

- Lissage de trajectoire
- Tremblement
- Assistant d'images clés
- Éditeur de graphique
- Expressions

#### Transversalité avec Première Pro

#### CAP ÉLAN FORMATION

[www.capelanformation.fr](http://www.capelanformation.fr) - Tél : 04.86.01.20.50

Mail : [contact@capelanformation.fr](mailto:contact@capelanformation.fr)

Organisme enregistré sous le N° 76 34 0908834  
version 2024

- Création d'un projet dans After Effects
- Utilisation de Adobe Dynamic Link pour l'importer dans Première sans rendu
- Exportation d'une séquence Première Pro vers une composition liée After Effects
- Modification de la composition sous After Effects
- Bascule vers Première : modification prise en compte