

After Effects Expressions

Ce stage de formation de 3 jours est une initiation à la gestion des expressions d'After Effects.

Bases Java Script. Expressions de base.

Modification. Ecriture élaborée.

Les Expressions sont un langage de programmation simplifié, proche du Java Script, qui permettent au graphiste After Effects de lier des comportements à animer, de manière dynamique et très puissante.

Cette initiation s'adresse à des utilisateurs expérimentés d'After Effects. Au sortir de cette formation de 3 jours, les stagiaires sauront gérer des expressions basiques (par tirer-glisser), reprendre des expressions connues, être capables de les lire et les modifier, et enfin et surtout, maîtriser l'écriture d'expressions spécifiques.

PARTICIPANTS Utilisateurs d'After Effects voulant maîtriser les expressions

NIVEAU REQUIS Bonne maîtrise d'After Effects. Entretien pédagogique.

DUREE 3 jours (21h)

HORAIRES 10h00-13h30 puis 14h30-18h00

CONDITIONS DE FORMATION 5 stagiaires maximum

1 station par stagiaire, quadri ou octo processeurs, Full HD.

Retour vidéo broadcast, scanner.

After Effects Professionnel, dernière version. Photoshop & Illustrator.

Tablette graphique.

SUPPORTS DE COURS mémo sur les Expressions

SUIVI APRES STAGE Gratuit par e-mail

RESPONSABLE PEDAGOGIQUE James Simon

DATES sessions sur mesure / intra-entreprise

BASES

Tirer/glisser, modifier.

Liens dynamiques avec une propriété animée.

BASES JAVA SCRIPT

Compréhension générale du langage Java Script

Vocabulaire et syntaxe de base.

MODIFICATION DES EXPRESSIONS

Chercher des expressions dans les communautés After Effects.

Les recenser, les utiliser, les appliquer.

Savoir lire et comprendre une expression.

La modifier.

La sauvegarder.

DEVELOPPEMENT D'EXPRESSIONS

Boucles, cycle, modulations...

Listage des paramètres utilisables.

Options possibles.

Conditionnalités.

Gestion du temps.

Gestion de l'audio.

Alignements.

DOMAINES

Habillage 2D & 3D.

USAGES APPLICATIFS

Création de projets maîtres pour déclinaison de chartes.

OUTILS / FONCTIONS ASSOCIES

Tracking.

3D

