
FORMATION MAINTENANCE : AUTODESK FLAME – 2 jours

Informations générales

Public visé

Cette formation s'adresse aux professionnels souhaitant se spécialiser dans la maintenance et le support technique des workflows de post-production axés sur des outils Autodesk Flame Family.

pré-requis

Connaissance de l'environnement linux et macOS
Compréhension des systèmes et des réseaux

Objectif du stage

Pouvoir installer, configurer, entretenir et réparer un système Autodesk flame family

Objectifs à terme

Notre formation vous apprendra à maîtriser techniquement un système Autodesk Flame Family et par extension, un workflow de fabrication dans un studio de post-production. Vous serez capable de dépanner mais aussi de configurer et d'optimiser les méthodes de fabrications.

Modalité d'inscription

L'inscription se fait :

- Par téléphone au 01 46 37 77 61
- En remplissant la fiche contact de notre site web : <https://www.post-logic.com/nous-contacter>

A l'issue de cette première prise de contact, Post Logic s'engage à établir un devis et une convention de formation pour votre dossier Afdas

Délai d'accès

En fonction des plannings, il faut compter environ 15 jours entre votre inscription et le début de la formation

Modalité d'évaluation

Un entretien téléphonique préalable nous permettra de comprendre vos attentes et objectifs. Une fiche de renseignement vous sera envoyée afin de connaître votre niveau de connaissance sur les logiciels les plus utilisés du marché et évaluer ainsi vos acquis

Accessibilité

Pour toute personne en situation de handicap qui souhaiterait des informations sur les conditions d'accès à nos formations, nous vous invitons à contacter notre référente :
Emmanuelle Jaïs – 06 26 64 89 78 – emmanuelle@post-logic.com

Informations pédagogiques

Premier jour : Installation d'un système Flame

- Présentation des équipements matériels : Workstation, carte graphique et vidéo, stockage
- Présentation des équipements software : Bios, Linux/CentOS, App
- Installation pas-à-pas CentOS
- Présentation et Installation du DKU (Discreet Kernel Utility)
- Configuration machine : identification, réseau
- Installation du logiciel
- Procédures de post-installation : vérification, mise à jour carte vidéo
- Stockage : préparation, formatage et configuration du volume de stockage
- Configuration et démarrage du framestore
- Démarrage et vérification du bon fonctionnement de l'outil
- Exo : Reproduction guidée d'une installation complète

Deuxième jour : LICENSING, FINE-TUNING et TROUBLESHOOTING

- Présentation du Autodesk licensing : différence entre single-user et multi-user
- Présentation et explications des fichiers de configuration du flame
- Présentation et explications des services applicatifs connexes au flame : Wiretap, Stone+wire, backburner, gateway
- Présentation de backburner : fonctionnement, configuration, démarrage.
- SWDB : la base de données Stone+Wire et ses outils
- Troubleshooting :
 - o Simulation de panne diverses
 - o Corruption de fichier et réparation
 - o Reconstruction de database
 - o Simulation de perte d'un disque dur
 - o Auto-backup

Informations complémentaires

Moyens pédagogiques et techniques

- Un formateur Expert Workflow Autodesk Flame Family pour 4 élèves
1 système Autodesk par binôme si 4 élèves, ou 1 poste de travail par élève si 2 élèves
- Une workstation Linux ou MacOS
 - Ecran/Clavier/Souris et Tablette WACOM
 - Un moniteur de référence SDI
 - Un TV 55" en réplification d'écran pour suivre au mieux le cours.

Planning d'une journée type

- Alternance entre théorie, explication et démonstration des outils, et exercices pratiques
- **MATIN :**
 - Rappel des bases vues précédemment, avec session de questions réponses si certaines bases restent incomprises
 - Démonstration de nouveaux outils, et de leurs diverses méthodes d'utilisations
- **APRES MIDI.**
 - Mise en pratique avec un ou plusieurs exercices. Aide personnalisée lors de la session de travail.
 - Correction collective de l'exercice.
 - Démonstration de fonctionnalités complémentaires permettant d'approfondir les fonctionnalités vues et mises en pratique lors de la session de travail.

Informations pratiques

Durée : 2 jours

Lieu de formation : Post Logic – 2 rue de Longchamp 92200 NEUILLY SUR SEINE

Horaire de formation : de 9h30 à 12h30 – de 14h à 18h soit 7 heures par jour

Nombre de participants : 4 personnes maximum

Prix de la formation : 1200€ HT par jour

Numéro d'agrément AFDAS 11921912892

Coordonnées et accès

POST LOGIC

2, rue de Longchamp,
92200 Neuilly sur Seine
France

Tél. +33 (0)1 46 37 77 61

Fax +33 (0) 1 46 37 55 51

MéTRO Ligne 1 : Pont de Neuilly / Sortie Madrid

