

 18 rue Berjon
69009 Lyon

 09 80 68 26 08

 f3df.com

 hello@f3df.com

Organisme de Formation
N° 84691715969

TWINMOTION

Formation Twinmotion

Découvrez la qualité de Twinmotion avec notre session de 14 heures dédiées. Transformer vos conceptions 3D, en expérience 3D temps réel. Créer vos mises en scène, pour donner vie à vos idées.

Eligibilité CPF : Non

Modalité d'enseignement : Mixte (E-learning + Visio)

Modalité d'entrée ou de sortie : permanente

Rythme de l'action : plusieurs rythmes possibles

Nom de la certification :

Frais de certification : non inclus

Code formation (sku) : 2016

nombre de stagiaire max :

Public visé : Infographiste, Architectes, Dessinateurs, Projeteurs, Ingénieurs, Demandeurs d'emploi, et tous professionnels souhaitant réaliser des visuels de haute qualité

Objectifs pédagogiques :

- Comprendre la 3D temps réel
- Découvrir les principes du logiciel Twinmotion
- Créer rapidement des visuels, vidéos et visites virtuelles de haute qualité

Prérequis :

- Connaissance d'un outils de CAO
- Notion sur les rendus
- Avoir un un ordinateur avec les spécificités requises minimum : [Cliquer ICI](#)
- Avoir une connexion Internet
- Avoir une Licence Twinmotion (Essai, Education, Perpétuelle)

Durée : 14 Heures

Points forts :

Formation axée sur des projets

Résultats attendus :

Type de parcours : Mixte

Modalités d'admissions : Admission après entretien

Modalités d'admission (plusieurs choix possibles) : Admission après entretien

PROGRAMME PEDAGOGIQUE :

Module 1 – 3D temps réel

- Présentation
- Liste des besoins matériels
- Avantages / Contraintes

Module 2 – Démarrage du projet

- Synchronisation et support des logiciels
- Paramétrages
- Limites et contraintes
- Imports modèles
- Gestion des bibliothèques
- Outils Outliner
- Outils Custom path
- Gestion de la localisation, météo, environnement, temps
- Gestion des formats d'exports
- Gestion des lumières
- Création de matériaux
- Création bibliothèque personnel
- Ajout de sons
- Ajout d'objets animés
- Personnaliser la végétation
- Créer un plan de coupe

Module 3 – Finaliser une scène

- Corrections et retouches
- Export de plusieurs images fixes
- Export d'une vidéo avec différentes position de caméras
- Export d'un build standard
- Export d'un build dédié à la VR

Description des moyens pédagogiques mis en œuvre : Les modules alternent théories et exercices pratiques, qui sont ensuite corrigés par un instructeur. La session en classe virtuelle vous permettra d'apprendre et de mettre en pratique avec un formateur certifié.

Description des moyens techniques mis en œuvre :

Plateforme F3DF Elearning <https://matrix.f3df.com> :

- Prise de RDV avec un Conseiller pédagogique
- Outils de discussion interne à la plateforme
- Centre d'assistance
- Forum

Classe virtuelle réalisée avec l'outil professionnel ZOOM <https://zoom.us/> permettant :

- Visioconférence
- Partage d'écrans des participants / formateurs
- Prise en main à distance pour aide

Description de l'accompagnement pédagogique :

Vous participez à la session Twinmotion en classe virtuelle, dans laquelle vous apprendrez l'ensemble des points du programme avec notre formateur certifié.

A la suite de la Classe virtuelle, vous pourrez accéder à votre module Elearning « Twinmotion », afin de réaliser un nouveau projet, pour mettre en application, de manière autonome, l'ensemble des compétences acquises.

Description des modalités d'évaluation :

- En **amont** de la formation, vous réaliserez une évaluation diagnostique.
- **Pendant** la formation, une démarche d'évaluation formative a lieu à l'aide d'exercices pratiques.
- En **fin** de formation, vous devrez compléter une évaluation à chaud de satisfaction à l'aide d'un questionnaire.

Vous recevrez par Email votre Attestation de réalisation, une fois la formation terminée.

Accueil des publics en situation de handicap : Un accompagnement spécifique est proposé afin d'évaluer la pertinence des moyens mis en œuvre et de les adapter. Pour plus d'informations contacter nous au 09 80 68 26 08

[Demander un devis](#)

[Inscription CPF](#)