







18 rue Berjon 69009 Lyon



09 80 68 26 08



f3df.com



hello@f3df.com

Organisme de Formation N° 84691715969

UNREAL ENGINE 5 ET ARCHVIZ

Unreal

longez dans l'univers de la visualisation architecturale avec Unreal Engine et apprenez à créer des rendus photoréalistes de vos projets. Cette formation vous guidera pas à pas pour importer vos modèles 3D depuis vos logiciels de conception, configurer des éclairages réalistes, appliquer des matériaux et textures de manière précise, et optimiser vos scènes pour un rendu immersif. Vous découvrirez également comment exploiter les fonctionnalités avancées d'Unreal Engine pour créer des animations, naviguer dans des visites virtuelles interactives, et exporter vos projets pour des présentations professionnelles ou des supports marketing. À l'issue de la formation, vous serez capable de produire des visualisations architecturales de haute qualité, capables de séduire vos clients et de valoriser vos projets.

Eligibilité CPF: non

Modalité d'enseignement : Présentiel

Rythme de l'action : plusieurs rythmes possibles

Code formation (sku): 3003

Nombre de stagiaire max: 12

Public visé : Architectes, Infographistes, Designer, Dessinateurs, Projeteurs, Ingénieurs, Chefs de projets, Demandeurs d'emploi, et tous professionnels souhaitant s'orienter sur des rendus 3D Temps réel

Durée: 35

Type de parcours : Formation

Objectifs pédagogiques :

- Animer l'ensemble des objets d'une scène 3D
- Réaliser un modèle 3D avec des matières, et des configurations spécifiques
- Paramétrer des calculs d'images panoramiques assemblées en présentation immersive à 360°
- Générer un fichier exécutable autonome de visite virtuelle

Points forts:

• Formation axée sur des projets





PROGRAMME PEDAGOGIQUE:

Introduction

Configurer les paramètres du projets et installer les plugins. Utiliser les mode de déplacement avancés dans la scène Importer les ressources fournies (.Fbx, texutre, HDRI, Master Materials) Organiser le Content Browser et de l'espace de travail Connaître le fonctionnement de Lumen et Nanite Maîtriser l'importation d'asset Megascan avec Quixel Bridge

Mise en place de la scène

Placer les fondations (Mur, sol, plafond, fenêtre, etc...) Créer une scène avec les objets disponibles dans les fichiers ressources Maîtrise du meshe Editor Création des collisions et LOD Connaître et savoir utiliser les différents types de lumières Placer des lumières dans la scène Ajouter un Post Process Ajouter des caméras

Materials

Maîtriser la création de matériaux basiques (Opaques, emissifs, animés) Maîtriser la création de matériaux de verre Connaître les différents shaders Créer un Master Material et des Instances Importer et utiliser des surfaces megascan Assigner des textures dans les différents matériaux Assigner des matériaux sur les objets

lumières et post process

Paramétrer les lumières placées dans la scène, utiliser des profils IES Paramétrer le Post Process Connaître les différentes Blueprint Classes

Blueprint Actor

Maîtriser l'interface du Blueprint Editor Créer un Actor animé avec une rotation Importer des objets multiples dans un Actor

Finitions / Son / Ambiance

Importer un une HDRI pour le fond de la scène Importer un fichier .Wav dans le Content Browser Créer un Sound Cue Intégrer de son des objets animés et une musique d'ambiance

Sequencer et animation Caméra

Maîtriser l'interface du Sequencer Animer des caméras (une caméra avec un traveling latéral et une caméra avec un traveling vettical) Ajouter des effets de caméra / ambiance Utiliser le Master Sequence pour faire le montage des deux plans caméra Exporter une vidéo de 12 secondes Respecter les consignes d'export Exporter une image 360°

Animation et personnage

Importer le personnage depuis les fichiers ressources Appliquer les matériaux sur le personnage Maîtriser l'interface d'animation Créer un Control Rigg Créer différentes poses d'animation via le Sequencer à l'aide du Control Rigg Placer personnage dans la scène Connaitre l'interface du Blueprint Editor Connaitre l'interface du Level Blueprint

Blueprint et Gameplay

Intégré au du code pour allumer/ éteindre une lumière dans le Level Blueprint Intégré au du code pour changer les matériaux d'une surface avec un Blueprint actor Ajouter un peut d'interface visuel (Icône d'action) sur les objet interactifs Assigner les touches clavier ZQSD au déplacement du personnage Ajuster des collisions dans la scène

Build/Export

Configurer les paramètre d'export pour la plateforme Windows Assigner niveaux du jeu Vérifier les paramètre d'export du jeu Créer un fichier Executable pour un client (Package)

Description des moyens pédagogiques mis en œuvre : La formation alterne 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 expert.

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'outils 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 Unreal Production de visite virtuelles 3D, dans laquelle vous apprendrez l'ensemble des points du programme avec notre instructeur certifié.

Description des modalités d'évaluation : Test d'entrée en formation: pour évaluer vos compétences en amont de la formation Test d'entrainement: disponible à tout moment, pour évaluer vos compétences et vous entrainer Evaluation à chaud : questionnaire de satisfaction à compléter en fin de formation. 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 contactez-nous au 09 80 68 26 08.

Demander un devis

Inscription CPF