



Formation V-Ray - 21h

Objectifs

- Maîtriser l'environnement de V-Ray
- Créer des plans 2D ou 3D
- Faire de la modélisation avec des rendus réalistes
- Créer facilement des images en 3D

Rythmes et durée

- Durée adaptée en fonction du test ou de l'entretien de positionnement du candidat
- Module de 21h
- Le rythme sera adapté aux besoins et contraintes du candidat, en accord avec le formateur

Modalités pédagogiques

- Cours à distance ou en session individuelle en face-à-face avec le formateur
- Classes virtuelles accompagnées de points individuels
- Remise d'un kit pédagogique à l'entrée en formation : supports de cours à télécharger

Programme

- Se familiariser avec l'outil V-Ray : Interface graphique, Outils de navigation, Outils de dessin, Outils de mise à l'échelle.
- Gestion des projets professionnels : Encapsulations, Scènes et propriétés enregistrables, Calques, Structure des modèles

- Fonctionnalités diverses : Bibliothèque publique, Bac à sable, Adaptation du modèle dans une photo, Insertion du modèle 3D V-Ray dans Google Earth, Usage des plug-ins tiers, Création de vidéo d'animation, Création d'un document PDF.

- Rendu photo : Présenter un produit - Rédiger un document - Échanger par mail

Modalités d'évaluation

QCM et études de cas (sur projets du candidat ou cas pratiques)

Prérequis : Pas de prérequis

Public visé

- Dessinateurs
- Techniciens
- Toute personne impliquée dans la modélisation et les dessins en 2D et 3D.

Admissions

- Candidature par mail à infos@brightformation.fr
- Entretien téléphonique de positionnement avec un conseiller formation
- Dès validation du projet de formation, affectation à un formateur et/ou à une session de formation
- Durée du processus de recrutement : entre 1 et 3 jours
- Délai d'accès : 15 jours après validation du dossier

Compétences acquises

À la fin de cette formation, les participants seront capables de créer un modèle en trois dimensions et débiter leurs projets en autonomie. Ils pourront également créer des géométries 2D sur V-Ray et modéliser en 3D à partir de photographies en utilisant les outils V-Ray adaptés.

Tarifs

- Coût de la formation de 21h : 1 690 €

- Financement possible par CPF



Accessibilité

Pour les personnes en situation de handicap, Bright Formation met en place un suivi et adaptation du parcours de formation en fonction des besoins exprimés lors d'un entretien spécifique.