



## Formation V-Ray - 14h

### 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 14h
- 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](mailto: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

Bright Formation met en place un suivi et adaptation du parcours de formation en fonction des besoins exprimés lors d'un entretien spécifique.

### 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 14h : 1 190 €
- Financement possible par CPF.



### Accessibilité

Pour les personnes en situation de handicap,