

PROGRAMME DE FORMATION

SOLIDWORKS Visualize (SW VIZ)



2 jours

14 heures

Objectifs pédagogiques

Ce cours enseigne comment utiliser le logiciel <u>SOLIDWORKS</u> Visualize pour créer des rendus, des vidéos et des sorties VR professionnels et de haute qualité à des fins de marketing.

Description / Contenu

Introduction à la création d'images en rendu

Notions de base du rendu d'un modèle 3D Principes de l'éclairage d'une scène et notion de matériaux

Introduction à SOLIDWORKS VISUALIZE

Mise en route de SOLIDWORKS Visualize Présentation de l'interface (suivant mode de démarrage) Présentation des menus et des raccourcis du clavier Utiliser l'écran d'accueil pour la gestion des projets

Travailler avec des modèles 3D

Apprendre à importer des modèles 3D (méthode et formats de fichiers pris en charge)

Utiliser le complément SOLIDWORKS Visualize

Apprendre à transformer le modèle (déplacer, faire pivoter et mettre à l'échelle)

Utiliser le manipulateur de transformation

Visionner les résultats et générer des animations et des rapports

Afficher ou masquer des modèles et des pièces

Gérer les apparences des modèles 3D

Appliquer des apparences aux pièces des modèles

Apprendre à utiliser la bibliothèque d'apparences

Apprendre à connaître les types d'apparences (métal, plastique, ...) et leurs propriétés

Appliquer des textures ou des décalques

Utiliser le manipulateur de texture

Gérer les paramètres de mappage de texture

Apprendre à créer une scène

Créer et gérer les caméras

Charger une nouvelle image HDRI pour l'éclairage de la scène

Apprendre à ajuster les valeurs de luminosité et de gamma de la lumière

Public visé

Tous les utilisateurs de <u>SOLIDWORKS</u> Visualize qui souhaitent créer des rendus ou des animations à partir de leurs données CAO 3D

Pré-requis

Connaître les notions de base de SOLIDWORKS (modélisation 3D solide et fichiers)

Moyens et supports pédagogiques

- Supports de cours et exercices disponibles durant et après la formation
- Répartition cohérente et équilibrée entre théorie et exercices pratiques de type BE.

Modalités d'évaluation et de suivi

- Lors de la session, chaque module est évalué de manière formative (qcm, questions/réponses, jeux formatifs, mises en situations, etc.) et/ou de manière sommative afin d'attester du niveau de connaissance acquis en fin de formation.
- Une fiche d'évaluation sera remplie par chaque stagiaire et permettra de valider que la formation a répondu à leurs attentes, le cas échéant, une prestation d'assistance technique post formation pourra être proposée
- Evaluation Post-formation 45 jours après la formation afin de vérifier si les attentes et les besoins de la formation ont été atteints.
- Une attestation de formation nominative sera transmise à la fin de la formation.
- Chaque stagiaire devra signer une feuille d'émargement par demi-journée

Formateurs

- issus de notre centre de compétences PLM.
- profil d'ingénieurs diplômés ou techniciens
- sélectionnés pour leurs qualités pédagogiques et leurs compétences techniques.







émise par l'image d'environnement d'un projet

Gérer les paramètres des images d'environnement HDR

Compléter l'éclairage HDR d'une scène en créant et réglant des lumières individuelles

Gérer les ombres et la réflexion au sol

Charger des images de fond

Utiliser l'environnement de rayonnement solaire pour une étude d'ensoleillement

Apprendre à créer une animation à l'aide de la fenêtre Chronologie (timeline)

Créer une image de sortie

Utiliser le rendu temps réel Apprendre à créer des clichés à partir de la caméra Apprendre à créer des rendus Créer une animation de type table tournante Utilisation de SOLIDWORKS Visualize Boost

Options de SOLIDWORKS VISUALIZE

Etudes de cas client

