

Keyshot avancée



OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Réaliser une répétition d'éléments dans Keyshot
- Créer des variantes via le configurateur dans Keyshot
- Adapter le type de lumière à appliquer aux modèles 3D dans Keyshot



PUBLIC VISÉ

Ce cours est destiné aux designers industriels, concepteurs mécaniques, aux ingénieurs de conception et aux concepteurs industriels. Les personnes occupant des postes apparentés peuvent également tirer profit de ce cours.



PRÉREQUIS

Avoir suivi la formation Keyshot initiale et être équipé d'une licence Keyshot Pro (NL/FL).



DURÉE

1 jour (7 heures)



DESCRIPTION

- L'éditeur de géométrie
- Répétition
- Animations d'objets
- Modèles de matières
- Organigramme de matière
- Animation caméras
- Jeux de modèles
- Multi-matériaux
- Environnements
- Studios
- Configurateur



MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Classe interactive : Découverte du module - Explications théoriques - Démonstrations - Exercices et observations



MOYENS ET SUPPORTS PÉDAGOGIQUES

Visioformation tutorée sur outil de classe virtuelle adaptée (chat interactif, tableau blanc, prise en main à distance...)



Un support de cours numérique hébergé sur une plateforme LMS est à disposition du stagiaire.



MODALITÉS D'ÉVALUATION ET DE SUIVI

Exercices d'application :

- Exercices à réaliser en autonomie.
- Corrigés par le formateur et restitués de façon collégiale.
- Capitalisation des questions-réponses.

À l'issue de la formation une attestation de stage et une fiche de présence journalière seront remises à chaque stagiaire certifiant sa présence pour la durée du stage. La mention des acquis résultera de la mise en œuvre d'une évaluation continue par le formateur.



PROFIL DU / DES FORMATEURS

Équipe Technique référencée.
(CV du formateur fourni sur demande)



ASSISTANCE TECHNIQUE ET PÉDAGOGIQUE POUR ACCOMPAGNER LE BÉNÉFICIAIRE DANS LE DÉROULEMENT DE SON PARCOURS

Notre équipe est à votre disposition via l'adresse formation@4cad.fr pour vous accompagner et répondre à vos questions avant et pendant toute la durée de la formation.