

# Keyshot Studio initiale



## 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.  
Effectif maximum : 5 personnes



## PRÉREQUIS

Aucun



## DURÉE

1 jour  
(7 heures)



## OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Réaliser un rendu simple dans Keyshot Studio
- Faire une intégration photographique dans Keyshot Studio
- Choisir quel type de lumière à appliquer aux modèles 3D dans Keyshot Studio



## DESCRIPTION

- Introduction des modules de Keyshot Studio
- Présentation de l'interface graphique
- Manipulation de la souris
- Raccourcis et personnalisations
- Étapes de création d'un rendu
- Réalisation d'un rendu simple
- Importations d'une géométrie 3D
- Les matières
- Les couleurs
- Les textures
- Les étiquettes
- Les caméras
- Les environnements
- Réalisation d'un rendu avancé



## 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 PÉDAGOGIQUES

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



## 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](mailto:formation@4cad.fr) pour vous accompagner et répondre à vos questions avant et pendant toute la durée de la formation.