

Che cos'è la CGI e perché la utilizziamo sempre più spesso

La cgi è importante in quanto noi possiamo generare al computer sia immagini statiche(rendering 3d) che immagini animate (animazioni 3d), ed entrambi, in diversi settori ed usi sono importanti per la rappresentazione virtuale della scena o per esempio per realizzare effetti visivi o creare un film in 3d.

 Difficulté Très facile

 Durée 555 heure(s)

 Catégories Art

 Coût 0 EUR (€)

Sommaire

Introduction

Étape 1 -

Commentaires

Introduction

CGI è l' acronimo di (Computer generated imagery) cioè letteralmente immagini generate al computer, che è un'applicazione nel campo della computer grafica, o più specificatamente, nel campo della **computer grafica 3D** per la resa degli effetti speciali digitali nei film, in televisione, negli **spot commerciali 3d**, nei videogiochi di simulazione e in tutte le applicazioni di grafica visiva.

La cgi è importante in quanto noi possiamo generare al computer sia immagini statiche(rendering 3d) che immagini animate (animazioni 3d), ed entrambi, in diversi settori ed usi sono importanti per la rappresentazione virtuale della scena o per esempio per realizzare effetti visivi o creare un film in 3d.

Con l' avvento della computer grafica 3d ci è stato uno sviluppo esponenziale in diversi settori merceologici con vantaggi economici ed vantaggi concreti in diversi arti il primo fra tutti l' intrattenimento ed i media in generali che sono (spot, tv, cinema, film). Piano piano vediamo tutte le aree che la Cgi ha influenzato nel corso di questi anni.

cgi significato

video cgi

3d cgi

cgi animazione

cgi film

cgi cos'è

Matériaux

Outils

Étape 1 -
