



Mirage : un programme qui porte bien son nom.

publié le 09/09/2015

Descriptif :

Une application gratuite de réalité augmentée pour voir les polyèdres de l'espace en 3D.

Mirage est développé par **Marc Aurélien Chardine**, professeur de sciences physiques au lycée Pierre Corneille à Rouen.

Cette application pour smartphones ou tablettes permet en un rien de temps de visualiser des polyèdres de l'espace en 3D.

Le principe est celui de la réalité augmentée.



- On imprime des cartes appelées marqueurs.
- On télécharge une application (iOS ou Android).
- On cadre avec la caméra de l'appareil les marqueurs.
- La magie opère...



► Voir le site [Mirage – réalité augmentée pour le numérique éducatif](#)

On peut aussi y découvrir d'autres applications en physique, chimie, architecture... :

► [Applications](#)