

Lunettes de réalité augmentée par projection d'images

proposé par M. S. Dupont-Legendre

Le but de ce projet est de fabriquer des lunettes de réalité augmentée basées sur la projection d'image.

Les informations projetées proviennent de différentes sources (appareils de mesure, Internet, GPS, etc..)



Travail à réaliser:

- Conception, fabrication et réglages des lunettes
- Etablissement d'une connexion radio (WIFI, Bluetooth) entre une source d'image (PC, téléphone, appareils de mesure, GPS) et les lunettes

