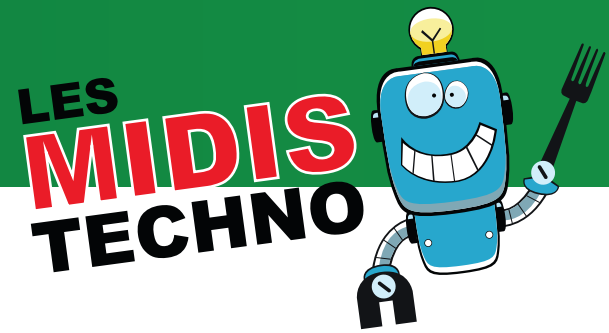


# Google Glass





3 AVRIL

Google Glass

Leap Motion

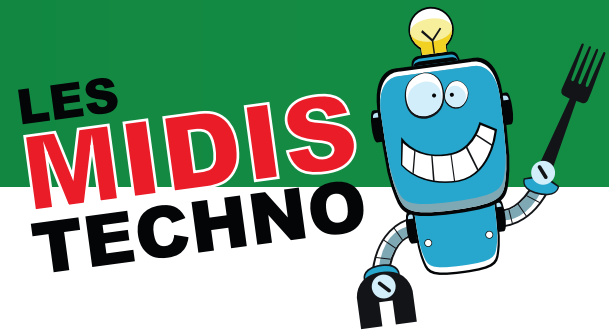
Arduino

### 3. Vidéo de présentation

<http://www.youtube.com/watch?v=v1uyQZNg2vE&hd=1>





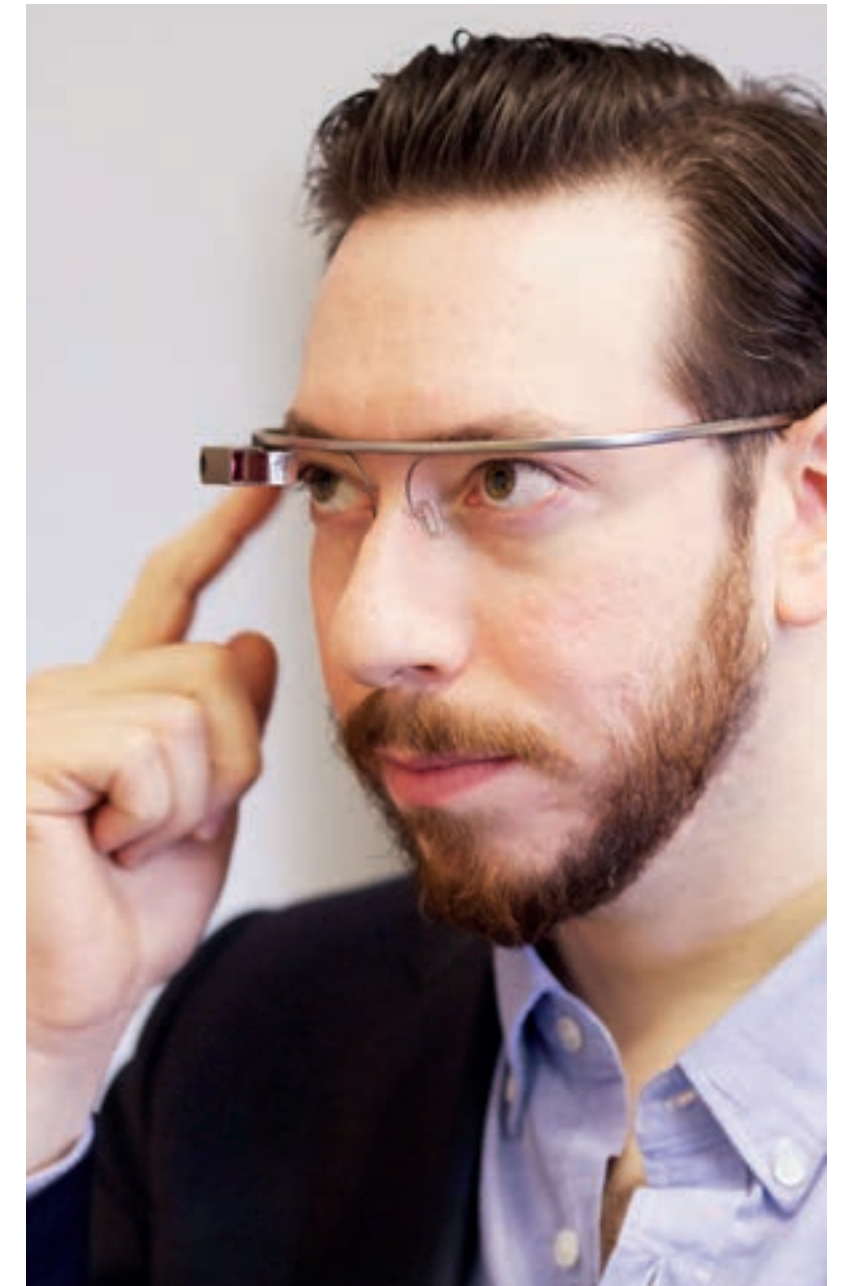


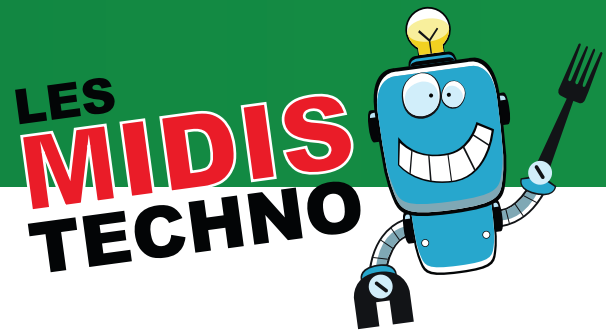
3 AVRIL

Google Glass

Leap Motion

Arduino





**3 AVRIL**

Google Glass

Leap Motion

Arduino

## **2. Historique**

**Le 27 juin, il orchestre une grande démonstration du produit à la conférence Google I/O : des parachutistes, grimpeurs et professionnels du vélo tout terrain portent les lunettes et se relaient pour en apporter un prototype sur la scène, avec une retransmission en direct de leur expédition via un Hangout sur Google+6.**

**Le 20 février 2013, la firme lance un site afin de recruter des volontaires pour tester ces lunettes dont le prototype sera mis en vente à \$ 1499.**

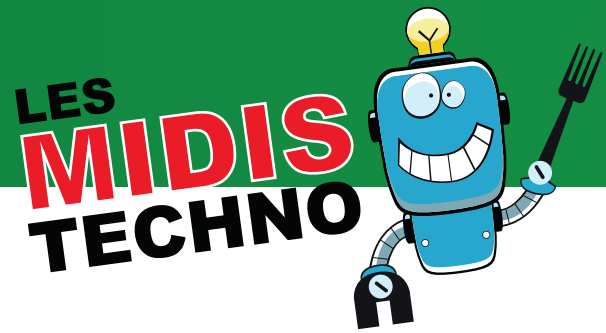
## 2. Historique



Project Glass est un projet issu du « Google X Lab »<sup>2</sup>, qui entre en phase de test en avril 2012.

Sergey Brin est vu le 5 avril avec un prototype lors d'un événement organisé par la Foundation Fighting Blindness à San Francisco. Le 23 mai, il en fait une démonstration à la télévision au cours de l'émission The Gavin Newsroom Show dont il est l'invité ; à cette occasion il permet au lieutenant-gouverneur de Californie Gavin Newsom de les essayer.





3 AVRIL

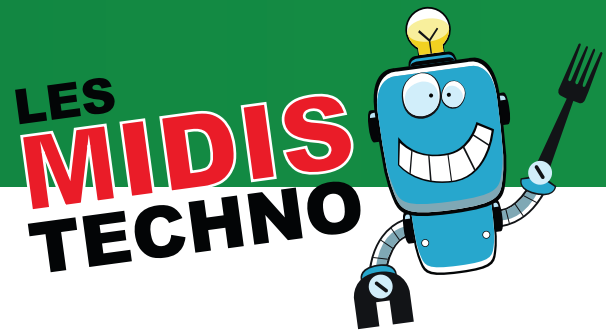
Google Glass  
Leap Motion

Arduino

## 1. Description

Cette paire de lunettes est équipée d'une **caméra intégrée, d'un micro, d'un pavé tactile sur l'une des branches, de mini-écrans et d'un accès à internet par wifi ou bluetooth.**

Elle permet d'accéder à la plupart des fonctionnalités de Google : **Google Agenda, reconnaissance vocale, Google+, horloge/alarme, météo, messages (SMS, MMS, courrier électronique), appareil photo, GPS (Google Maps), Google Latitude, etc.**



3 AVRIL

Google Glass

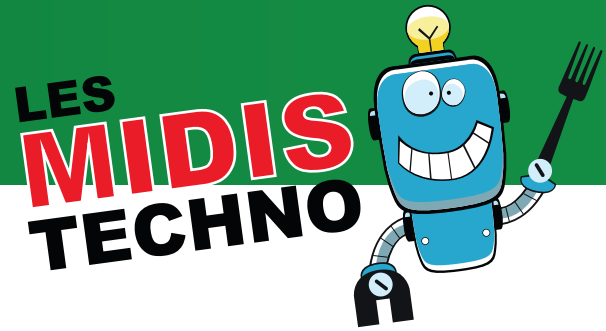
Leap Motion

Arduino

## 1. Description

Google Glass est à l'avant-garde d'une technologie appelée « **informatique portable** ». Google, Apple et plusieurs autres entreprises travaillent également sur des montres branchées au web, selon des articles citant des gens au fait de ces dossiers.

Google Glass est censé pouvoir accomplir plusieurs tâches similaires à celles des téléphones intelligents, mais grâce aux **commandes vocales**.



**3 AVRIL**

Google Glass

Leap Motion

Arduino

## **Table des matières**

**1. Description**

**2. Historique**

**3. Vidéo de présentation**

**4. Questions**