

## PROSPECTIVE

1. Il n'y pas que les projets Arduino et Raspberry. Quelques informations sur les projets concurrents: <https://www.makeuseof.com/tag/best-arduino-alternative-microcontrollers/>
2. Arduino trop cher, voici une solution: <https://www.makeuseof.com/tag/dont-spend-money-on-an-arduino-build-your-own-for-much-less/>
3. Commande vocale sur applInventor: <http://eduscol.education.fr/sti/sites/eduscol.education.fr.sti/files/ressources/techniques/3396/3396-3-appinv-arduino-commande-vocale.pdf> → Aborder la thématique des assistants intelligents p.e - voir aussi <https://gladysproject.com/fr/>
4. Mbot et tablette: [http://michel.marquis1.free.fr/appinventor/Documents/mbot/mbot\\_app\\_inventor.pdf](http://michel.marquis1.free.fr/appinventor/Documents/mbot/mbot_app_inventor.pdf)
5. Extension Mbot AppInventor: <http://www.pedagogie.ac-nantes.fr/technologies-et-sciences-des-ingenieurs/documentation/didacticiels-tutoriels/piloter-un-mbot-grace-a-appinventor-1018977.kjsp?RH=1160222729156>
6. Sur Nantes la solution TechnoZone51: [http://www.pedagogie.ac-nantes.fr/medias/fichier/pour\\_demarrer\\_1326145847115.pdf?ID\\_FICHE=1333483533723&INLINE=FALSE](http://www.pedagogie.ac-nantes.fr/medias/fichier/pour_demarrer_1326145847115.pdf?ID_FICHE=1333483533723&INLINE=FALSE)
7. et la carte Wifi1 qui permet de communiquer avec un serveur qui gère la création d'interfaces: <http://www.technozone51.fr/dokuwiki2/doku.php?id=documentation:wifi1>



Les interrupteurs Wifi SonOff:

Idée:

les cartes Wiolink nécessitent pour l'instant le serveur seedstudio et freeboard. Proposer de loger les deux softs sur un Raspberry qui assurera la fonction hotspot Wifi.

<https://github.com/Freeboard/freeboard>

[https://github.com/Seeed-Studio/Wio\\_Link](https://github.com/Seeed-Studio/Wio_Link)

From:

<https://mistert.freeboxos.fr/dokuwiki/> - **Wiki de Sébastien TACK**

Permanent link:

<https://mistert.freeboxos.fr/dokuwiki/doku.php?id=prospective&rev=1524311861>

Last update: **2020/09/26 15:15**

