

## 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 appInventor: <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
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>

From:

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

Permanent link:

<https://mistert.freeboxos.fr/dokuwiki/doku.php?id=prospective&rev=1523729298>

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

