

Les Journées «Codez La Science»

7 et 8 Octobre 2016

Brice Copy
CERN Micro Club



CERN
Micro
Club



Produire ou Consommer ?

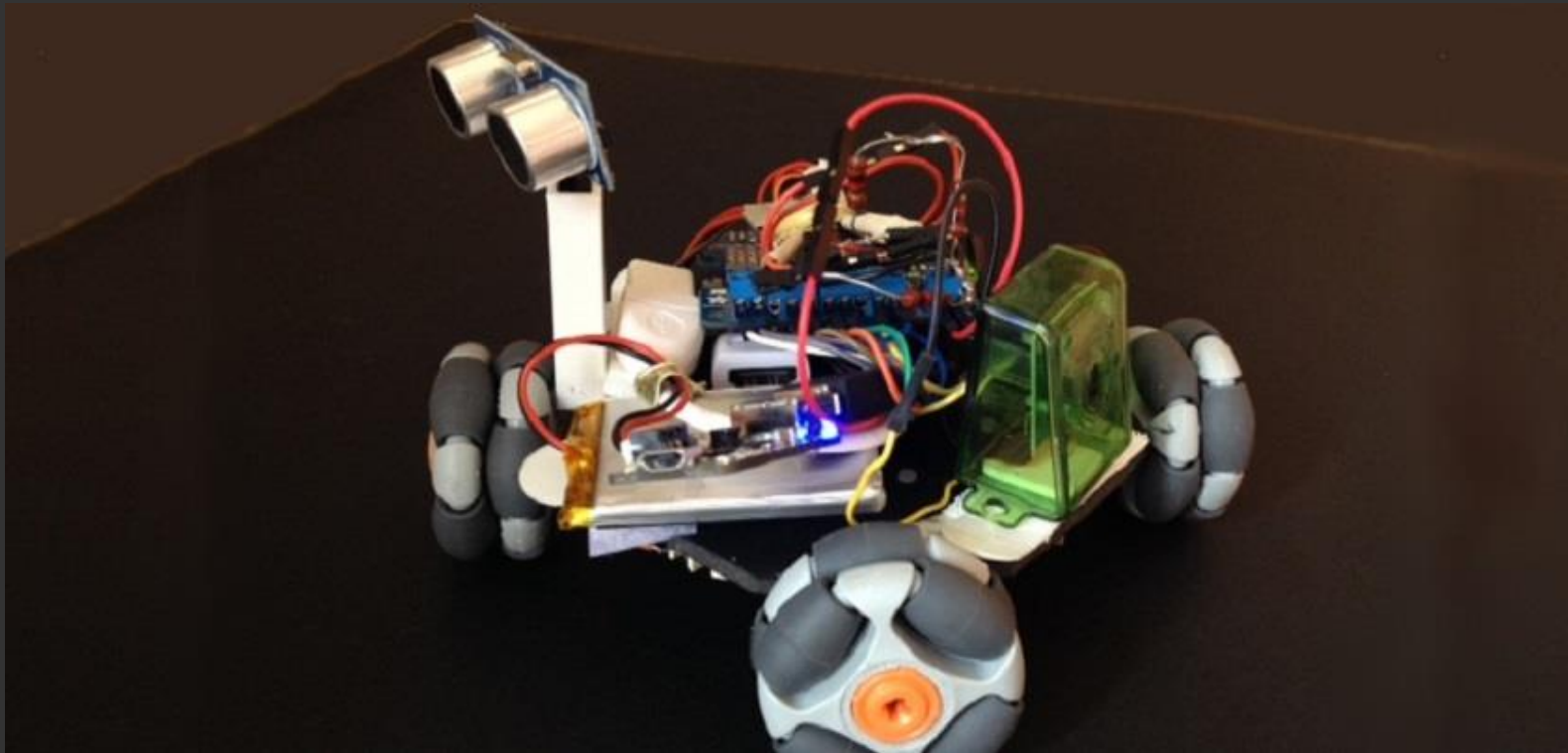


Audience

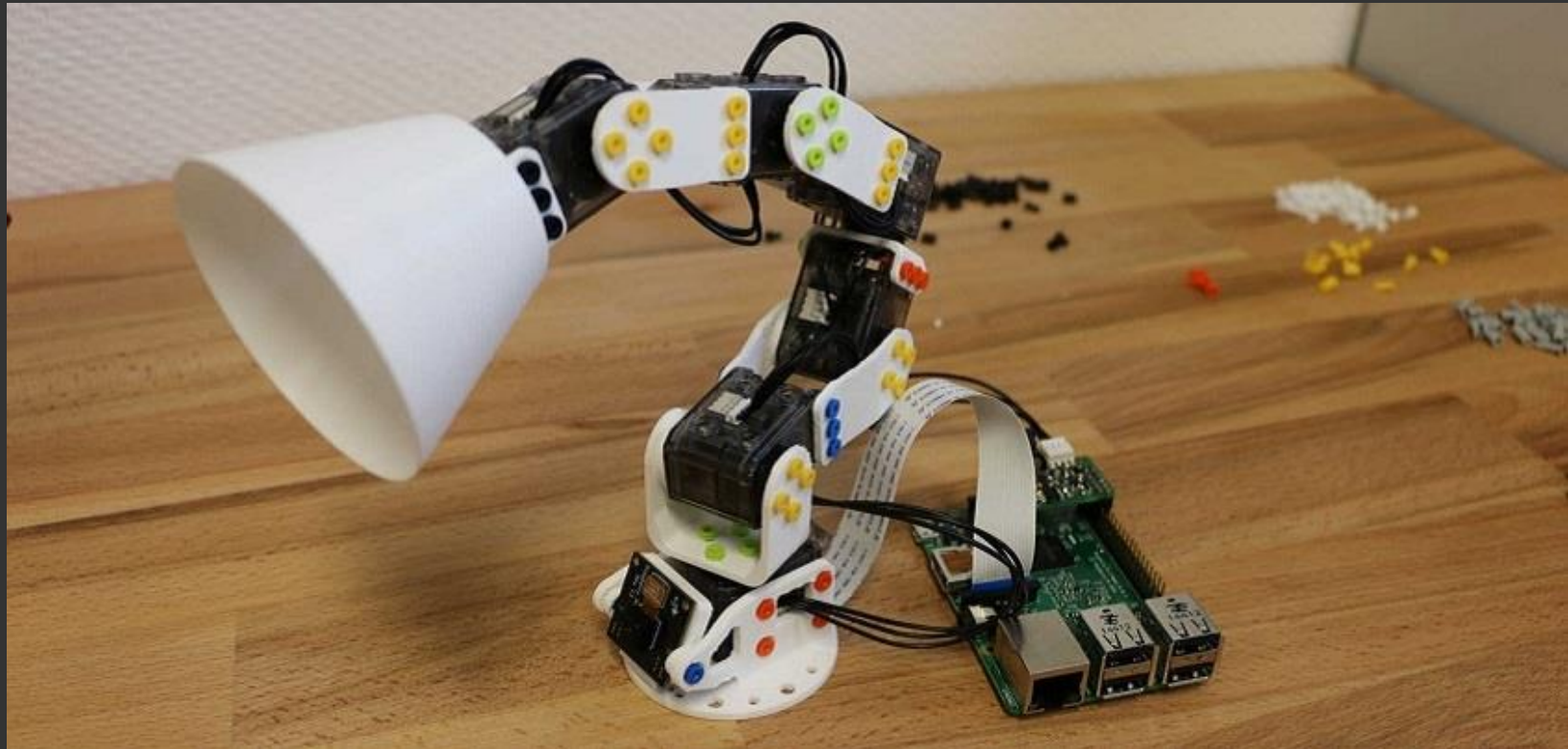
- Personnels enseignants :
 - Démystifier l'usage de la technologie.
 - Acquérir une expérience guidée et pratique
 - Repartir avec le kit assemblé et prêt à l'emploi
- Etudiants entre 12 et 18 ans :
 - Découvrir une application ludique de la science et de la programmation.

GianoPi

une voiture programmable

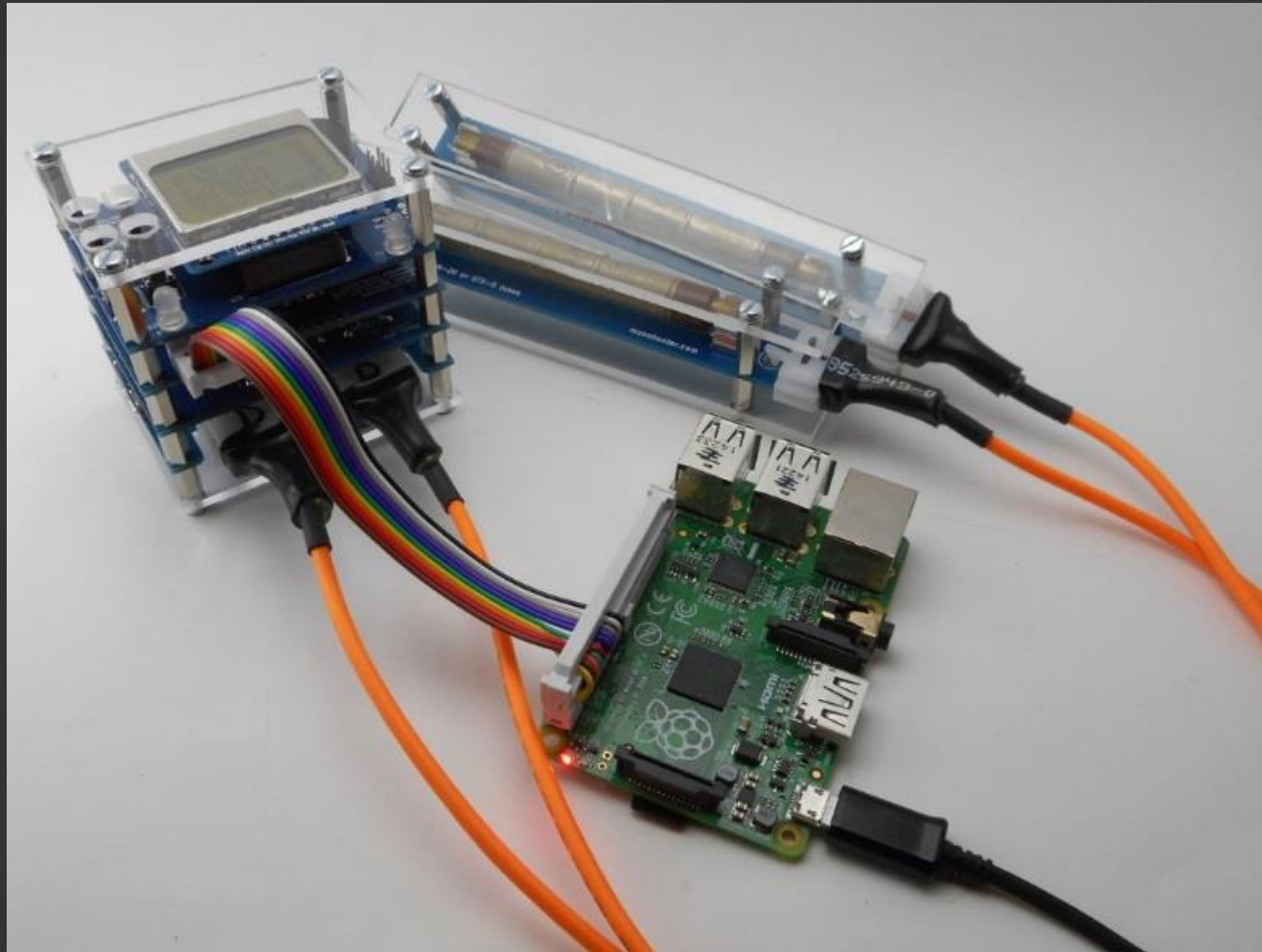


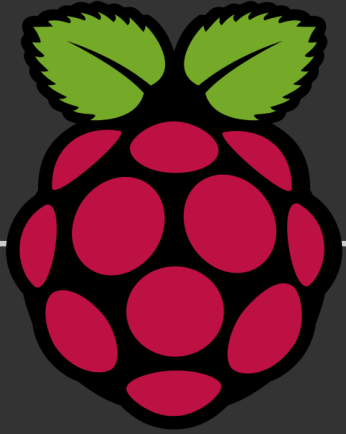
Poppy Ergo Jr un bras robotique ludique



Muon Hunter

un détecteur de rayons cosmiques





Raspberry Pi



Raspberry Pi is a trademark of the Raspberry Pi Foundation.

Dates

Le vendredi 7 octobre (de 18h à 20h) :

Une conférence gratuite et ouverte à tous (limitée à 100 personnes), pendant laquelle vous pourrez rencontrer les inventeurs des kits et en apprendre plus sur leur travail.

Dates

Le samedi 8 octobre (de 9h à 17h) :

Un atelier d'une journée durant laquelle vous assemblerez et programmerez en équipe un des trois kits.

Conditions :

- priorité aux enseignants de sciences et technologies et étudiants (entre 12 et 18 ans).
- réservée aux groupes de 2 à 4 Personnes (un adulte majeur par équipe minimum, ou un enseignant par groupe scolaire minimum).
- achat obligatoire d'un kit scientifique (entre 180 et 290 EUROS ou entre 195 CHF et 320 CHF) par équipe.

Liens

<http://cern.ch/coding-pi-science>

Ou <http://cern.ch/cpsd>

codingpiscience.contact@cern.ch

Attributions

All contents featured in this presentation are licensed for non-commercial reuse with modification (Wikipedia / Flickr)