

» L'école
change avec
le numérique »
#EcoleNumerique



Le matériel numérique

empruntable dans la 1^{ère}
circonscription



Ressources institutionnelles sur le numérique dans le 1^{er} degré & l'initiation à la programmation

- <https://eduscol.education.fr/pid29714/le-numerique-dans-le-premier-degre.html>
- https://cache.media.eduscol.education.fr/file/Initiation_a_la_programmation/92/6/RA16_C2_C3_MATH_initiation_programmation_doc_maitre_624926.pdf

Du côté de la robotique et de la programmation...

- 3 lots de 6 robots Beebots avec leur station de recharge



- Plus d'informations ici : <http://www.easytis.com/fr/tts/257-robot-beebot-eco-tax-005-ht-5500051111007.html>
- Une petite vidéo de présentation : <http://scolawebtv.crdp-versailles.fr/?id=24990>
- Des pistes pédagogiques pour le C1 : http://web.ac-reims.fr/dsden10/exper/IMG/pdf/01_sequences_bee_botc1etaper.pdf

- Un lot de 6 robots Ozobots



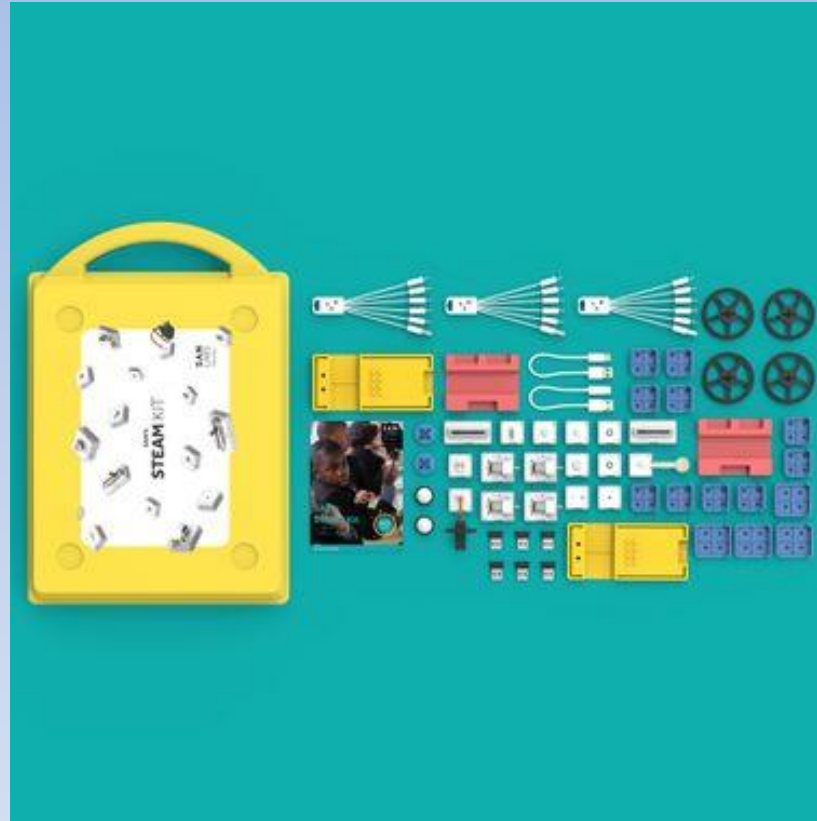
- Plus d'informations ici : <http://www.reseau-canope.fr/atelier-yvelines/spip.php?article1309>
- Des pistes pédagogiques C2 et C3: http://classetice.fr/spip.php?article507&var_mode=calcul

- Un lot de 6 robots Thymios



- Plus d'informations ici : <https://www.easytis.com/fr/thymio/392-kit-6-robots-thymio-ii-pour-la-classerobot-thymio-ii.html>
- Des pistes pédagogiques C3: http://www.ac-grenoble.fr/ien.bonneville/IMG/pdf/sequence_programmation_thymio.pdf

- 1 kit de programmation
Steam Education Sam Labs



- Plus d'informations ici : <https://int.samlabs.com>
- Des pistes pédagogiques C3 : <http://www.dane.ac-versailles.fr/s-inspirer-temoigner/le-kit-sam-labs>

Du côté des tablettes et autres...

- 1 classe mobile composée de:
4 tablettes Numétis fonctionnant sous Android
et leur sac de transport.



- 2 classes mobiles composées chacune de :
6 Tablettes iPad avec leurs étuis de protection,
leurs cordons d'alimentations et 1 bloc de
recharge et 1 Hootoo (routeur Wi-fi) + sac de
transport.



- 10 mini tablettes
FLUX-mini Mymaga



- 1 Easi-Scope microscope sans-Fil



- Plus d'informations ici :
<http://www.easytis.com/fr/tts/336-easi-scope-microscope-usb-7740134041069.html>

- 1 visualiseur TS EasyView PPro



Pour réserver le matériel

- Envoyer un courriel aux CPC :

lea.panvier@ac-versailles.fr

imane.bentoumi@ac-versailles.fr

- Remplir le tableau en ligne :

<https://lite.framacalc.org/tableau-d-emprunt-numerique-1ere-circonscription->

Ce tableau vous permet aussi de voir la disponibilité du matériel.