

Initier les jeunes à la programmation informatique Aide-mémoire

Codes :

- Blockly for Dash :
 - Apple : <https://apps.apple.com/ca/app/blockly-for-dash-dot-robots/id906750147>
 - Google Play : https://play.google.com/store/apps/details?id=com.makewonder.blockly&hl=en_CA
- Blockly games : <https://blockly-games.appspot.com/>
- Bloxels edu : <https://edu.bloxelsbuilder.com/>
- Hour of code : <https://hourofcode.com/ca/fr>
- MakeCode : <https://www.microsoft.com/fr-ca/makecode>
- Ozoblockly : <https://ozoblockly.com/>
- Scratch : <https://scratch.mit.edu/projects/editor/>

Micro-ordinateurs :

- Micro:bit : <https://microbit.org/fr/>
- Playground express : <https://learn.adafruit.com/adafruit-circuit-playground-express/overview>

Robots (programmation sans écrans) :

- Cubetto : <https://www.primotoys.com/fr/>
- Mangobot : <https://getmangobot.com/>
- Matatalab : <https://matatalab.com/>

Robots (programmation avec ordinateurs ou tablettes) :

- Dash et Dot : <https://www.makewonder.com/>
- Sphero : <https://www.sphero.com/>
- Ozobot : <https://ozobot.com/>

Idées d'activités :

- Code.org : <https://studio.code.org/courses?view=teacher>
- Code Club : <https://projects.raspberrypi.org/fr-FR/codeclub>
- Girls who code : <https://frca.girlswhocode.com/>

Atelier informatique Scratch :

http://www.banq.qc.ca/services/services_professionnels/milieux_doc/dossiers_the_matiques/services_public/jeunesse/3e_cycle_du_primaire/atelier_informatique_scratch.html