## **Table des matières**

https://wiki.libreduc.cc/ Printed on 2025/11/01 08:31

L'idée est de proposer des **parcours différents en fonction du niveau de débutants**, ces documents ont été utilisés avec des tranches d'âges différents.

Comment faire ? En lisant, triturant, testant, câblant, fouinant, fabriquant, programmant du matériel dont voici la liste de tout ce qui est abordable par des enfants :







## Et pour programmer justement?

Il y a évidemment le célébrissime Scratch. Mais celui-ci a ses limites car il ne fait que dans le virtuel pur, hors pour interagir avec notre matériel il nous faut quelque chose dédié à ça : mBlock. Il permet aussi d'aller plus loin en autorisant la transformation du programme en code Arduino, permettant ainsi son téléversement.

Enfin pour les plus aguerris il y a le logiciel que je développe : Blockly@rduino.

From:

https://wiki.libreduc.cc/ - LibrEduc

Permanent link:

https://wiki.libreduc.cc/fr:parcourspeda:cekwa

Last update: 2025/01/16 20:24

