

## Pour ceux qui ont un peu de temps ...

### Un plugin Arduino qui embarque Blockly@Rduino

<https://github.com/technologiescollege/BlocklyArduinoIDEPlugin/blob/master/README.md>

### Des plugins Arduino qui permettent la programmation des D1 et ESP8266

<http://www.duinoedu.com/arduinoaugmente.html>

### Créer ses blocs ardublock

<http://sti.tice.ac-orleans-tours.fr/spip2/spip.php?article1219>

### Créer ses blocs blockly

[http://libreduc.cc/wiki/doku.php/fr/arduino/blockly\\_rduino/creerblocsmultiling](http://libreduc.cc/wiki/doku.php/fr/arduino/blockly_rduino/creerblocsmultiling)

From:

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

Permanent link:

[https://mistert.freeboxos.fr/dokuwiki/doku.php?id=9\\_-\\_des\\_arduinos\\_augmentes&rev=1525249287](https://mistert.freeboxos.fr/dokuwiki/doku.php?id=9_-_des_arduinos_augmentes&rev=1525249287)

Last update: 2020/09/26 15:15

