

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

### Un plugin Arduino qui embarque Blockly@Rduino

<https://github.com/technologiescollege/BlocklyArduinoIDPlugin/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)

Mon conseil: tout évolue très vite. Les Arduino sont bientôt en passe d'être détrônés par les ESP8266 et les WeMos D1. Côté programmation on a une prolifération d'outils qui n'évoluent pas toujours pour suivre la cadence. MBlock sera bientôt totalement dépassé. La solution arduino augmenté me semble une solution possible et permet à ceux qui comme moi ont parfois besoin d'ajouter des fonctionnalités nouvelles, de construire ses propres blocs de code. N'oublions pas toutefois que le coeur de nos métiers, ce sont nos élèves, il ne faut pas se laisser griser par ces technologies qui déferlent!

From:

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

Permanent link:

[https://mistert.freeboxos.fr/dokuwiki/doku.php?id=9\\_-des\\_arduinios\\_augmentes&rev=1525249580](https://mistert.freeboxos.fr/dokuwiki/doku.php?id=9_-des_arduinios_augmentes&rev=1525249580)

Last update: 2020/09/26 15:15

