

## 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)

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=1525249561](https://mistert.freeboxos.fr/dokuwiki/doku.php?id=9_-des_arduinios_augmentes&rev=1525249561)

Last update: 2020/09/26 15:15

