



Bienvenue sur Arduino

Rédacteur(s) : Philippe Mariano



[Mise à jour le 10/10/2022]

Sommaire

1. Le logiciel (Software) : Programmation d'une carte Arduino ou ESPRESSIF

1. Stockage

1. [Le système de fichiers LittleFS \(évolution de SPIFFS\) des ESP8266 et ESP32](#)
2. [Carte SD Arduino : branchement, librairie de base](#)
3. [From Zero to main\(\): How to Write a Bootloader from Scratch](#)

2. Web

1. [Serveur HTTP utilisé en projet](#)
2. [Arduino Uno - PHP - MySQL](#)
3. [ESP8266 First Web Server \[doc\]](#)

2. Tutoriels

1. [RANDOM NERD TUTORIALS](#)

1. [ESP8266 Publishing DHT22 Readings to SQLite Database](#)

3. Outils

1. IDE : Environnements de Développement Intégré

1. Visual Studio Code avec l'extion PlatformIO
 1. [Vidéo - VSCode et platformIO](#)
 2. [Démarrage rapide](#)
 3. [Minimal FreeRTOS with Platformio](#)
2. Visual Studio 20xx
 1. [L'extension vMicro, l'IDE Arduino pour Visual Studio \(payant\)](#)

2. Sauvegarde et collaboration

1. [Transférer des fichiers avec FileZilla client](#)
2. [Gestion de versions : démarrer avec Git et Github](#)
3. [Travail collaboratif dans VSCode](#)
4. [Compte utilisateur sur le NAS Synology](#)

3. Clouds

1. [Cloud Arduino](#)
2. [ESP RAINMAKER](#)





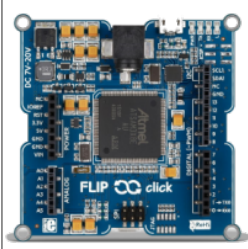
• Bibliothèques documentées

◦ Graphique

- Adafruit [GFX Graphics Library](#)

- [LVGL - Bibliothèque graphique légère et polyvalente](#)
- **Capteurs**
 - [Température : sparkfun TMP102](#)
- **HTR**
 - [Adafruit RTCLib pour DS1307](#)
- Voir également la [webographie](#)
- **Ressources**
 - [Microsoft leverages PlatformIO for its course "IoT for Beginners"](#)
 - [Learn by Doing](#)
 - [Site LOCODUINO](#)
 - [Science journal](#)
 - [Bibliographie](#)
 - [Webographie \(Bibliothèques, tutoriels\)](#)
 - Vidéo [TOP 20 ARDUINO PROJECTS - 2019](#)

Exemples de cartes à microcontrôleur programmables sous Arduino

Arduino Uno Rev3	Arduino MKR1010	Espressif ESP8266	Espressif ESP32	Flip&Click
				
Arduino		Espressif		MikroElektronika

From:

<http://webge.fr/dokuwiki/> - **WEBGE Wikis**

Permanent link:

<http://webge.fr/dokuwiki/doku.php?id=arduino:accueilarduino&rev=1692368366>

Last update:

2023/08/18 16:19

