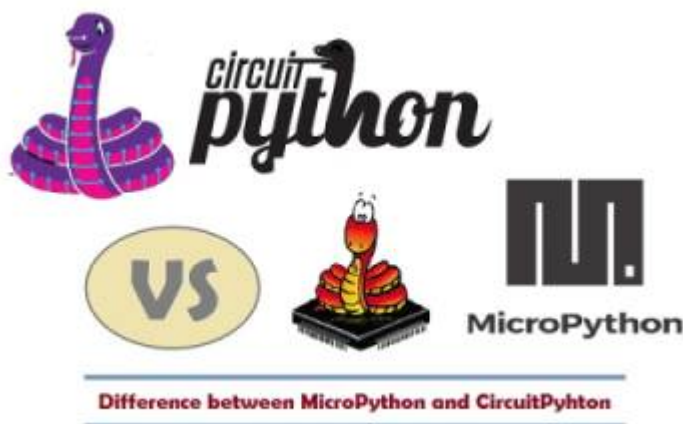




Bienvenue sur MicroPython, CircuitPython

[Mise à jour le : 3/6/2023]



Sommaire

1. Matériels

1. [Généralités : MicroPython vs CircuitPython](#)
2. [Les modules Raspberry Pi Pico et Pico W](#)
3. [BrainPad](#) de GHI Electronics
4. Autres
 1. [Espressif ESP32, ESP8266 et ESP01](#)
 2. [Micro:bit | Documentation](#)
 3. [Adafruit](#)
 1. [Pyportal](#)
 2. [Metro M4](#)
 4. [Pycom](#)

2. Logiciels

1.  **IDE : Environnements de Développement Intégré**
 1. [L'IDE Thonny](#)(Téléchargement)
 1. [Thonny: The Beginner-Friendly Python Editor](#)
2. **Simulateurs en ligne**
 1. [Makecode](#) pour la carte [BrainPad](#) de GHI Electronics
 2. [Wokwi](#) : programmer un ESP32 en MicroPython en ligne
 3. [MicroPython sur Unicorn](#)

3. Tutoriels (1NSI)

1. ["Etape par étape" - Premiers programmes en MicroPython ou CircuitPython avec une carte Raspberry Pi Pico](#)

4. Ressources

1. **Affichage**
 1. [0,96" 128x64 OLED 2864 Display module - SSD1306 \(I2C\)](#)
 2. [Pico Display Pimoroni - 1,14" 240x135 IPS RGB LED 4 buttons](#)
2. **Communication série**
 1. Asynchrone
 2. Synchrone

3. Entrées, sorties (GPIO)

1. Généralités
2. Entrées, sorties numériques
3. Entrées analogiques

4. Gestion du temps

1. Timer
2. WatchDog
3. Horloge Temps Réel

5. IoT - Objets connectés

1. [ESP32/ESP8266 MicroPython Web Server](#)
2. [MicroPython - Getting Started with MQTT on ESP32/ESP8266](#)

6. Stockage

From:

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

Permanent link:

<http://webge.fr/dokuwiki/doku.php?id=python:micropython:accueil&rev=1685807741>

Last update: **2023/06/03 17:55**

