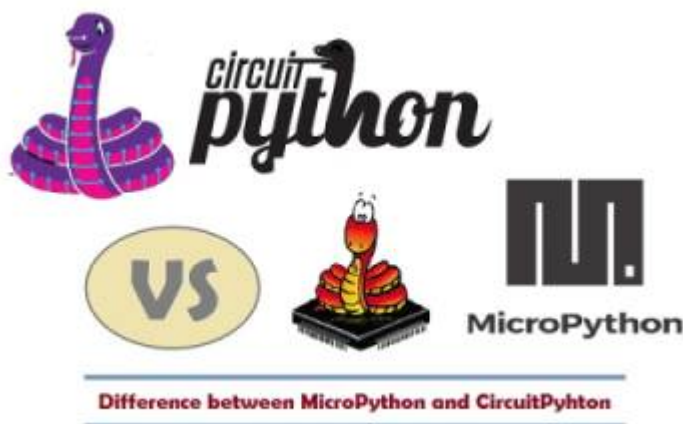




# Bienvenue sur MicroPython, CircuitPython

[Mise à jour le : 4/6/2023]



## Sommaire

### 1. Tutoriels (1NSI)

1. "Etape par étape" - Premiers programmes en MicroPython ou CircuitPython avec une carte Raspberry Pi Pico

### 2. 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=1692354545>

Last update: 2023/08/18 12:29



