# Projets Matériel avec Python

### **Projets - Matériel avec Python**

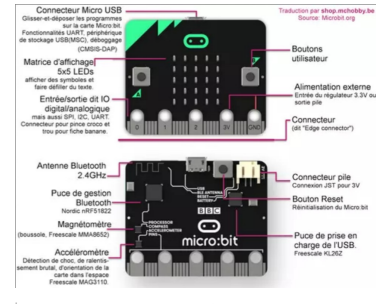
- MicroPython pour les microcontrôleurs
- Matériel et outils de développement
- Quelques idées de projets

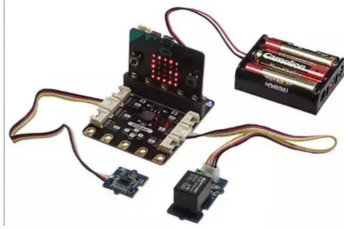
### Micropython pour les microcontrôleurs

- Micropython est une adaptation de Python pour les micro-controleurs
  - MicroPython reste un langage de haut niveau
  - Certaines instructions ne sont pas disponibles (print(f"..."))
  - Il faut parfois importer des modules spécifiques à une carte ou à un microcontrôleur
    - from micropython import \*
    - from microbit import \*
    - import machine
    - from machine import
- La console reste disponible en Micropython (liaison usb/série)
- Micropython peut exécuter :
  - le code de l'éditeur :
    - Code sur la carte
    - Code sur le PC
  - du code au démarrage après un reset:
    - boot.py
    - main.py
    - ...

### Matériel et outils / Carte Micro:bit - Le matériel

- La carte dispose de capteurs, de deux boutons et d'un afficheur
- Elle peut être connectée à des composants du type Grove
- Exemple de carte d'extension : BitMaker





## Matériel et outils / Carte Micro:bit - Les outils

#### Programmable en Python avec Thonny

- Console disponible
- Quelques blocages avec la liaison série

#### Programmable sur Vittascience

- Simulateur avec capteurs et actionneurs
- Console disponible
- Programmation en blocs ou en Micropython
- Avec Chrome et Opéra (pas de liaison série sur Firefox)

## Matériel et outils / ESP32 - Le matériel

- Avantages par rapport à la carte Micro:bit
  - Plus de mémoire
  - Plus de ports d'E/S
  - WIFI
  - Bluetooth
- Carte Wemos D1 R32
  - Au format Arduino Uno
  - Compatible Shield Grove



# Matériel et outils / ESP32 - Les outils

#### Programmable en Python avec Thonny

- Console disponible
- Quelques blocages avec la liaison série

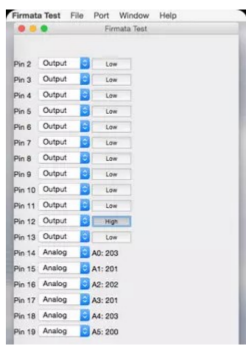
#### Programmable sur Vittascience

- Simulateur avec capteurs et actionneurs
- Console disponible
- Programmation en blocs ou en Micropython
- Avec Chrome et Opéra (pas de liaison série sur Firefox)

#### Matériel et outils - Carte Arduino

- La carte Arduino Uno ne fonctionne pas avec Micropython
- On installe Firmata sur la carte Arduino
- Le programme Python s'exécute sur PC
- Python communique en liaison série avec Firmata sur la carte Arduino





# Matériel et outils - Autres cartes avec Python

- PyBoard
- Raspberry Pi Zero WH
- QuickPi France-IOI
- M5 Stack
- Wio Terminal
- mBot v2
- OpenMV M7 Camera













CyberPi

ESP32 microprocessor for wireless

communication and compatibility with block-based and Python coding

Object detection is accompanied with 8 programmable LEDs for an enhanced interaction.

Encoder Motors

1 degree detection accuracy ,distance traveled, and up to 200 RPM can be precisely controlled.

• ...

### Quelques idées de projets

- Distributeur de savon automatique
- Distributeur de croquettes automatique
- Bras robotisé trieur
  - Trier des dés
- Robot
- Gyropode
- Repérage avec April-Tag
- •





