

INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUÉES **CENTRE VAL DE LOIRE** 

Réseaux sans fil

ESP32/IoT

ESP32 et installation de  $\mu$ Python

# **Détection de l'interface USB** $\leftrightarrow$ Série $\leftrightarrow$ ESP32

```
xterm
$ lsusb
Bus 001 Device 012: ID 10c4:ea60 Silicon Labs CP210x UART Bridge
$ ls /dev/ttyUSB*
/dev/ttyUSB0
```

# Installation de l'outil pour «*flasher* »/programmer la mémoire flash de l'ESP32

# Vérification et préparation de l'ESP32

On vérifie :

 $\triangleright$  la connexion de l'ESP32;

▷ la capacité de la mémoire flash ;

🔲 — xterm — \$ esptool.py chip\_id esptool.py v4.8.1 vérification de l'ESP32 Found 1 serial ports Serial port /dev/ttyUSB0 Connecting.... Detecting chip type... Unsupported detection protocol, switching and trying again... Connecting.... Detecting chip type... ESP32 Chip is ESP32-DOWDQ6 (revision v1.0) Features: WiFi, BT, Dual Core, 240MHz, VRef calibration in efuse, Coding Scheme None Crystal is 40MHz MAC: 7c:9e:bd:5a:f0:04 Uploading stub... Running stub... Stub running... Warning: ESP32 has no Chip ID. Reading MAC instead. MAC: 7c:9e:bd:5a:f0:04 Hard resetting via RTS pin ... \$ esptool.py flash\_id\_\_\_\_ vérification du composant mémoire esptool.py v4.8.1 Found 1 serial ports Serial port /dev/ttyUSB0 Connecting.... Detecting chip type... Unsupported detection protocol, switching and trying again... Connecting.... Detecting chip type... ESP32 Chip is ESP32-DOWDQ6 (revision v1.0) Features: WiFi, BT, Dual Core, 240MHz, VRef calibration in efuse, Coding Scheme None Crystal is 40MHz MAC: 7c:9e:bd:5a:f0:04 Uploading stub... Running stub... Stub running... Manufacturer: c8 Device: 4017 Detected flash size: 8MB Hard resetting via RTS pin...

On efface le contenu de la mémoire flash :

## Installation de $\mu$ Python

## On récupère le firmware de $\mu$ Python :

\$ wget

```
https://micropython.org/resources/firmware/LILYGO_TTGO_LORA32-20241129-v1.24.1.bin
```

#### On flashe la mémoire avec le firmware $\mu$ Python :

```
xterm
$ esptool.py --chip esp32 --port /dev/ttyUSB0 --baud 460800 write_flash -z 0x1000
LILYGO_TTGO_LORA32-20241129-v1.24.1.bin - - -
flashage du firmware μPython
esptool.py v4.8.1
```

### **Connexion série vers l'ESP32**

Si vous n'avez pas les droits d'accès sur /dev/ttyUSB0 :

Ou vous pouvez joindre le groupe possédant l'interface :

```
- xterm -
```

```
$ ls -la /dev/ttyUSB0
crw-rw---- 1 root dialout 188, 0 Jun 14 13:56 /dev/ttyUSB0
$ sudo usermod -aG dialout $USER
```

Vous ajouterez le groupe auquel appartient le /dev/ttyUSBx à votre utilisateur.

Il faudra vous déconnecter/reconnecter pour joindre le groupe.

```
$ tio /dev/ttyUSB0 115200

>>>

MPY: soft reboot

MicroPython v1.22.1 on 2024-01-05; ESP32 module with ESP32

Type "help()" for more information.

>>>
Ctrl-D pour relancer l'interprète μPython
```

Pour quitter tio: <ctrl-t>-q, ctrl-t est le préfixe d'ordre, q la commande quit.

### Utilisation de l'outil «*ampy* »

Pour lister les fichiers du « filesystem » du firmware µPython :

```
xterm
$ ampy -p /dev/ttyUSB0 ls -1
/boot.py - 139 bytes
/ssd1306.py - 4921 bytes
/ulora.py - 13135 bytes
/umqttsimple.py - 6446 bytes
```

#### Pour lancer un programme et conserver les E/S :

\$ ampy -p /dev/ttyUSB0 run oled\_demo\_wifi.py

#### Attention

xterm

Il se peut que la commande « *ampy run* » plante et ne fournit plus les E/S de l'ESP32 : dans ce cas là le programme Python tourne toujours et vous pouvez utiliser « *tio* » pour vous y connecter. Si vous relancez la commande ampy ... run mon\_prog.py l'exécution est **relancée**.

# Utilisation de l'IDE « thonny »



File name: connexion\_reseau.py

Cet IDE permet d'éditer un fichier, de le sauvegarder sur l'ordinateur ou l'ESP32 et d'exécuter les programmes tout en conservant leur E/S.

=

OK Cancel