# Ateliers Créactifs Raspberry Pi

Programmation 1 : utilisation de capteurs et acquisition de données.

Jean Bourgies, François Marelli, Ugo Proietti

17 mars 2025

### Table des matières

- 1. Premier programme en Python
- 2. Explication des ports GPIO
- 3. Présentation du capteur DHT22
- 4. Acquisition de données

## Python3

- Language de programmation.
- Très utilisé pour sa facilité d'apprentissage et sa simplicité.

#### Commandes de base

- python3 : interpréteur Python.
- pip3 : gestionnaire de paquets Python.
- python3 -m venv venv : environnement virtuel pour le développement.

## General Purpose Input/Output

Broches situées sur le Raspberry Pi qui permettent de communiquer avec d'autres composants électroniques comme des capteurs, des LED ou des moteurs.

Les ports GPIO permettent de :

- Envoyer un signal électrique pour allumer une LED ou activer un moteur
- Recevoir un signal d'un bouton-poussoir ou d'un capteur (comme le DHT22 pour la température)
- Communiquer avec d'autres composants via des protocoles comme I2C ou SPI

## Carte des ports GPIO

Plusieurs façon de voir les ports GPIO :

- Sur le site https://pinout.xyz/
- En utilisant la commande pinout

### Installation des dépendances

- python3 -m venv venv
- source venv/bin/activate
- sudo apt update
- sudo apt install libgpiod2
- pip3 install --upgrade pip setuptools wheel
- pip3 install adafruit-circuitpython-dht

# Écriture du programme

```
import time
2 import adafruit_dht
3 import board
5 dht_device = adafruit_dht.DHT22(board.D4)
  while True:
      try:
          temperature = dht_device.temperature
          humidity = dht_device.humidity
10
          print(f"Temp: {temperature:.1f}C / Humi:
11
      {humidity:.1f}%")
      except RuntimeError as err:
12
           print(err.args[0])
13
14
      time.sleep(2.0)
15
16
```

Pour ceux qui ne veulent pas recopier : https://chk.me/dJGDS4S

Pour éxecuter le programme : python3 DHT22.py