## **Liens utiles**

## Pour l'infrastructure du projet 2

## Pour l'ESP8266

- + Découverte de l'ESP8266 : https://fr.wikipedia.org/wiki/ESP8266
- + Programmation de l'ESP : <a href="https://www.arduino.cc/en/software">https://www.arduino.cc/en/software</a>
- + Cours de programmation ESP8266 :

https://www.youtube.com/watch?v=iwx\_lotz5PE&list=PLuQznwVAhY2WBKCbDroQeXWFmPYFyIf-

- + Connexion HTTP au serveur : <a href="https://www.arduino.cc/en/Reference/ClientConnect">https://www.arduino.cc/en/Reference/ClientConnect</a>
- + Pour la connexion de l'écran OLED : https://github.com/adafruit/Adafruit SSD1306

## Pour le Raspberry Pi

- + Installer MariaDB: https://raspberrytips.fr/installer-mysql-raspberry-pi-mariadb/
- + Installer et configurer Raspbian : <a href="https://raspberry-pi.fr/raspberry-pi-sans-ecran-sans-clavier/">https://raspberry-pi.fr/raspberry-pi-sans-ecran-sans-clavier/</a>
- + Installer le serveur web : <a href="https://www.raspberrypi-france.fr/mise-en-place-dun-serveur-web-apache-sur-raspberry-pi/">https://www.raspberrypi-france.fr/mise-en-place-dun-serveur-web-apache-sur-raspberry-pi/</a>