Procédure

1. Installer Python : <https://www.python.org/downloads/>
   1. Important de cocher la case pour l’installer sur le path
2. Installer pip : <https://www.liquidweb.com/kb/install-pip-windows/>
   1. Enregistrer-sous le fichier get-pip.py et l’exécuter en double cliquant dessus ou dans l’invite de commande (cmd) avec la commande : python get-pip.py
3. Installer paho-mqtt : <https://pypi.org/project/paho-mqtt/>
   1. Exécuter la commande : pip install paho-mqtt
4. Installer mysql.connector : <https://www.a2hosting.com/kb/developer-corner/mysql/connecting-to-mysql-using-python>
   1. Exécuter les commandes :
      1. pip install MySQL-python
      2. pip install mysql-connector-python
      3. pip install pymysql

\*\*\*\*\*\*faire un script

Chemin : cd C:\wamp\www\ESP\_repository\Python

Script qui reçoit les données et qui les envoie à la BD: python mqtt\_Sub.py

Script qui envoie les données : python mqtt\_Pub.py