## IUT DE COLMAR

## SAE 24

#### PROJET INTÉGRATIF

# Partie Collecte

RT11
Martin BAUMGAERTNER

RT12 Mehdi REHM

*RT11* Sâji Doghmane

# Table des matières

1	Introduction	4
2	Récupération de données2.1 Configuration du script	
3	Sauvegarde des valeurs dans la base de données	5

# Table des codes

1	Configuration des IDs de connexion	4
2	Installation des paquets nécessaire au script MQTT	4

Table	des	figures
-------	-----	---------

#### 1 Introduction

Au courant de l'année nous avons pu voir différents mode de collecte de données, notamment la récupération via MQTT. D'abord, qu'est-ce que MQTT? MQTT, pour "Message Queuing Telemetry Transport", est un protocole open source de messagerie qui assure des communications non permanentes entre des appareils par le transport de leurs messages.

Le but de cette partie étant de récupérer des données. Nous devons réceptionner des valeures de température sur une pièce. Nous devons être capable de les afficher selon les critères définit, et les intégrer dans une base de données qui nous servira plus tard pour la partie Web.

#### 2 Récupération de données

#### 2.1 Configuration du script

Pour pouvoir récupérer les données depuis le MQTT, j'ai donc dû adapter le script python que nous a été donné dans le diaporama et j'ai du l'adapter pour qu'il récupère les bonnes données.

J'ai modifié les lignes suivantes, en y ajoutant les bonnes valeurs de connexion :

```
broker = 'test.mosquitto.org'
topic = "IUT/Colmar/SAE24/Maison1"
```

Code 1 – Configuration des IDs de connexion

Par la suite j'ai du installer un paquet qui était prérequis pour que le script puisse s'éxecuter correctement à savoir :

```
pip3 install paho-mqtt python-etcd
```

Code 2 – Installation des paquets nécessaire au script MQTT

#### 2.2 Éxécution du script

Au moment de l'éxécution du programme, j'obtiens bien les valeurs que nous voulions recevoir comme nous pouvons le constater ci dessous :

```
Connected to MQTT Broker!
Received `Id=B8A5F3569EFF,piece=sejour,date=21/06/2022,time=13:45:41,temp=23.46` from `IUT/Colmar/SAE24/Maison1` topic
Received `Id=B8A5F3569EFF,piece=sejour,date=21/06/2022,time=13:45:51,temp=10.92` from `IUT/Colmar/SAE24/Maison1` topic
Received `Id=B8A5F3569EFF,piece=sejour,date=21/06/2022,time=13:45:51,temp=10.41` from `IUT/Colmar/SAE24/Maison1` topic
Received `Id=B8A5F3569EFF,piece=sejour,date=21/06/2022,time=13:45:51,temp=10.41` from `IUT/Colmar/SAE24/Maison1` topic
Received `Id=B8A5F3569EFF,piece=sejour,date=21/06/2022,time=13:46:01,temp=28.23` from `IUT/Colmar/SAE24/Maison1` topic
Received `Id=B8A5F3569EFF,piece=sejour,date=21/06/2022,time=13:46:06,temp=17.01` from `IUT/Colmar/SAE24/Maison1` topic
Received `Id=B8A5F3569EFF,piece=sejour,date=21/06/2022,time=13:46:11,temp=17.59` from `IUT/Colmar/SAE24/Maison1` topic
Received `Id=B8A5F3569EFF,piece=sejour,date=21/06/2022,time=13:46:11,temp=17.59` from `IUT/Colmar/SAE24/Maison1` topic
Received `Id=B8A5F3569EFF,piece=sejour,date=21/06/2022,time=13:46:12,temp=20.23` from `IUT/Colmar/SAE24/Maison1` topic
Received `Id=B8A5F3569EFF,piece=sejour,date=21/06/2022,time=13:46:20,temp=20.13` from `IUT/Colmar/SAE24/Maison1` topic
Received `Id=B8A5F3569EFF,piece=sejour,date=21/06/2022,time=13:46:31,temp=20.13` from `IUT/Colmar/SAE24/Maison1
```

FIGURE 1 – Récupération des données

Le problème est qu'il nous était demandé de récupérer un ID différent à chaque fois qu'une valeur de température est reçue.

### 3 Sauvegarde des valeurs dans la base de données