

# **Compte Rendu du TP**

Projet : IOT SMART HOME



Réalisé par : MANITA Youssra ABIDI Zaineb BOUCHIBA Alae

IIA4 grpe 2/2

# **I-Objectif:**

L'objectif principal de ce TP est de concevoir tout un système intelligent capable de détecter tout type d'anomalie, ou d'acquérir des informations qui peuvent nous servir à les analyser, ou à agir pour les changer suivant notre choix.

## II-Définition : C'est quoi au juste un SMART HOME ?

Un smart home, ou maison intelligente en français, est une habitation équipée de technologies de pointe pour améliorer le confort, la sécurité et l'efficacité énergétique. Ces technologies peuvent inclure des appareils électroniques connectés à internet, tels que des thermostats, des serrures, des caméras de sécurité, des éclairages et des appareils électroménagers contrôlables à distance via une application mobile ou une interface vocale.

En utilisant des capteurs, des algorithmes d'intelligence artificielle et d'autres technologies avancées, un smart home peut également surveiller et ajuster automatiquement les systèmes de chauffage, de refroidissement, d'éclairage et de sécurité pour optimiser la consommation d'énergie et réduire les coûts.

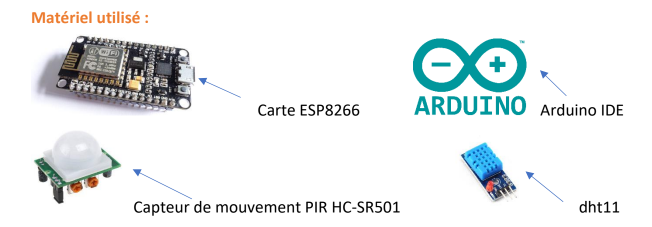
#### III- ESP32 vs ESP8266, lequel choisir?

 Pour choisir laquelle des cartes on va commander, on aura recours à ce tableau comparatif pour mieux choisir celle la plus convenable.

	ESP8266	ESP32
MCU	Xtensa Single-core 32-bit	Xtensa Dual-Core 32-bit
Wi-Fi	HT20 (802.11 b/g/n)	HT40 (802.11 b/g/n)
Bluetooth	Non	Oui (4.2 et BLE)
Frequence	80Mhz	160 a 240 Mhz
SRAM	64kB	520kB + 10 pour RTC
DRAM	96kB	328kB
Flash	4mB	4mB (suivant versions)
GPIO	17	36
Analog GPIO	1	18

- En résumé, l'ESP32 offre des fonctionnalités plus avancées et une meilleure performance que l'ESP8266, mais il est également plus cher. L'ESP8266, en revanche, est moins cher mais moins puissant et n'a pas la connectivité Bluetooth intégrée. Le choix dépend donc des besoins spécifiques de notre projet et de notre budget.
- Pour notre cas, un ESP8266 semble la meilleure option, car on n'a pas besoin de l'option BLUETOOTH, ni d'une forte SRAM.

#### III- le travail réalisé :



# Partie 1 : Mesure de la température :

#### • Motivation :

Un système qui peut mesurer la température à distance dans notre maison est un grand facteur de confort, car il nous aide à mesurer sans avoir recours à un thermomètre, à vérifier la température de nos aliments sans les toucher, en terme hygiénique, et en général, de surveiller notre environnement.

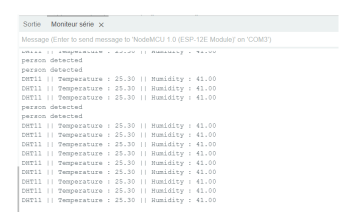
#### • Implémentation du système :

Ci-dessous l'interface utilisée, qui nous affiche en même temps la température et l'humidité d'une chambre choisie. Ce qui caractérise cette interface c'est qu'elle est accessible par n'importe quel appareil admettant son lien généré.



Par exemple, dans cette capture, le lien d'accès est de : 192.168.167.124

- Une autre caractéristique de ce système de température, c'est qu'il est de temps réel, c'est à dire au moment du changement de la température, cela s'affiche directement dans l'interface, tout en générant la date et le temps de mesure à chaque moment.
- Ci-dessous toute température générée par le système



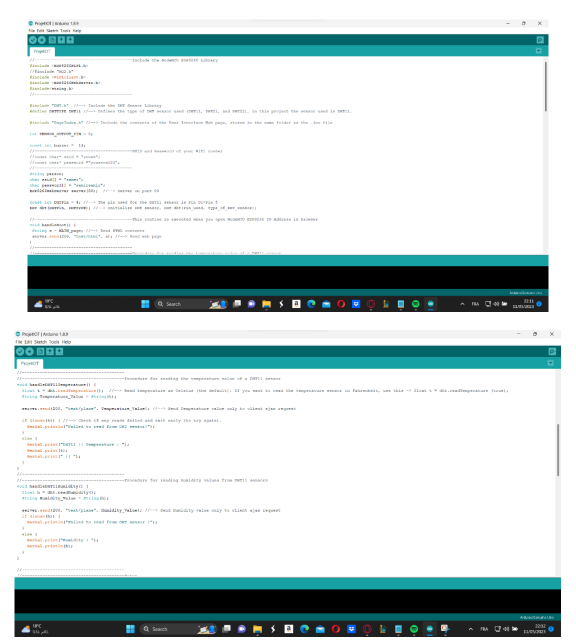
#### Partie 2 : Détecteur de mouvement et alarme :

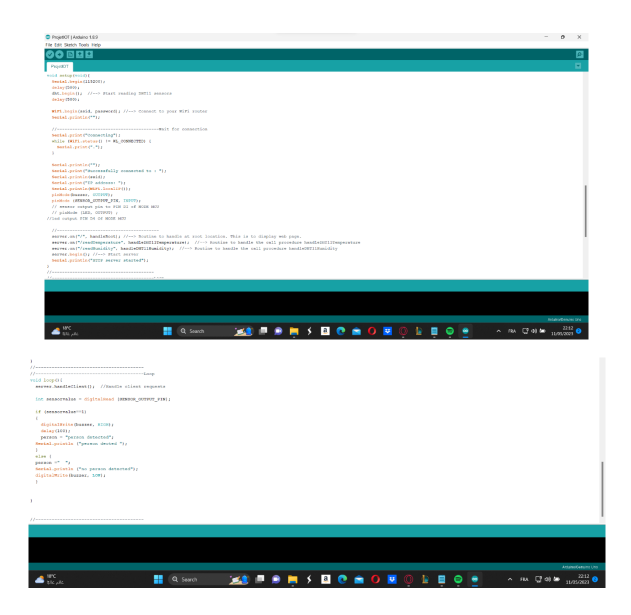
#### • Motivation:

Un système qui peut détecter tout type de mouvement, même ceux suspects ou inattendus, est très bénéfique, en termes de sécurité de confort, ainsi que dans la conservation de l'énergie. D'autre part, ce système est parfait pour l'accessibilité pour les personnes à mobilité réduite.

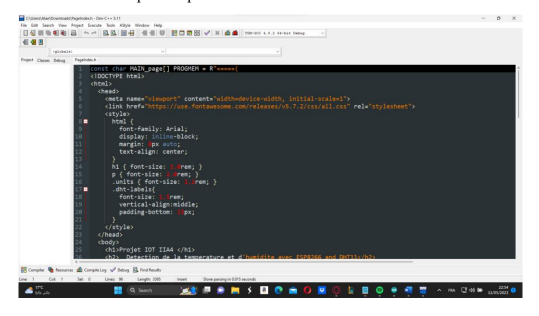
## • Implémentation du système :

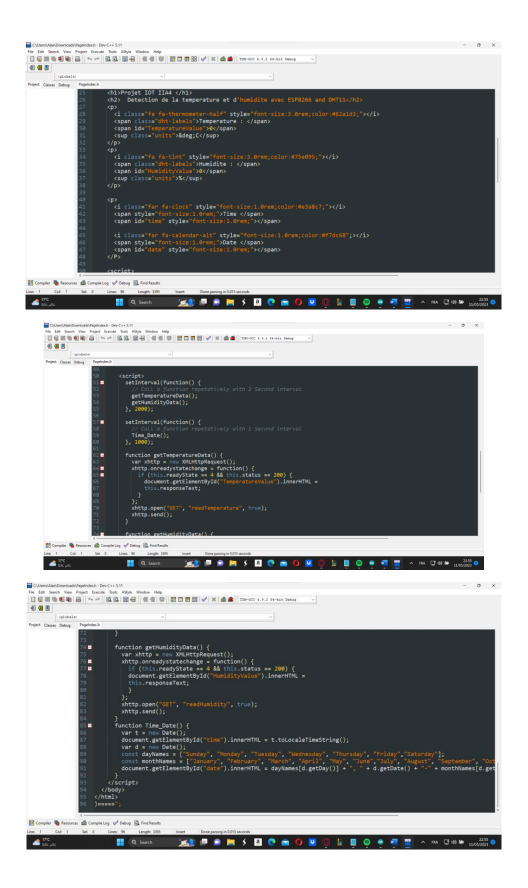
Ci-dessous le code utilisé pour coder le capteur de mouvement, avec un avertisseur sonore, qui sert à alerter l'utilisateur d'un mouvement capté.



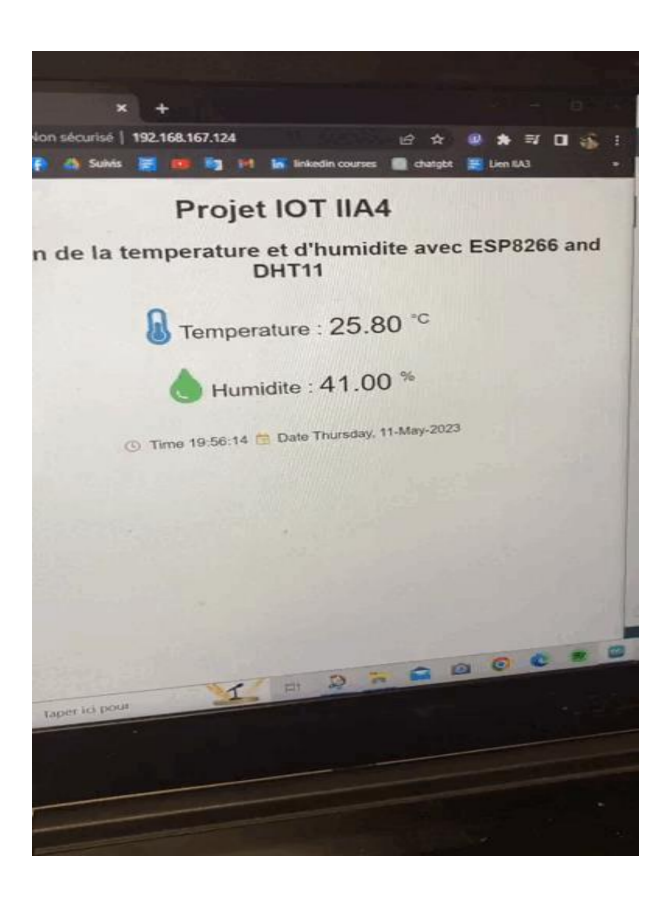


Ci-dessous le code utilisé pour implémenter le code HTML dans l'interface :





# Vidéo explicative du travail réalisé :



## **Conclusion:**

En conclusion de ce projet sur le smart home, nous pouvons dire que les maisons intelligentes sont de plus en plus populaires et offrent de nombreux avantages. Les systèmes intelligents permettent de contrôler des systèmes de sécurité à partir d'un seul appareil, tel qu'un smartphone ou une tablette. Cela offre aux propriétaires une flexibilité et une commodité accrues, tout en leur permettant d'économiser de l'énergie et de l'argent.