

L3 Miage

**Rapport de Stage**

**PROGRAMMATION DES ENVIRONNEMENTS**

**DITES INTELLIGENTE**

Aly FALL

LABORATOIRE TIMC/IMAG GMCAO

Tuteur Entreprise : FOUARD Céline(TIMC) et Alexandre Demeure(IIHM)

Tuteur Université : PIERRE Laurence

**Résumé**

Né au milieu des années 1980, le développement de la domotique est, entre autre, la conséquence de la miniaturisation des systèmes électroniques et informatiques.

Le stage réalisé au **Laboratoire TIMC/IMAG** a justement pour but le développement de services et d’appareils dans le cadre de l’internet des objets et de la maison intelligente. Ces appareils services devront être intégrés à une plateforme de domotique qui est openhab. La conception des appareils est basée sur la plateforme ESP8266, le développement est réalisé via l’IDE arduino. L’objectif est d’arriver à piloter des petits moteurs (moteur DC 12V) à distance à travers une interface humain-machine.

**Mots-clés**

Domotique, ESP8266, internet des objets, maison intelligente, arduino

**Abstract**

Born in the mid-1980s, the development of home automation is, among other things, the consequence of the miniaturization of electronic and computer systems.

The internship at the TIMC / IMAG Laboratory aims to develop services and devices in the context of the Internet of Things and the smart home. These devices services will have to be integrated into a home automation platform that is openhab. The device design is based on the ESP8266 platform, the development is done via the arduino IDE. The goal is to manage small motors (DC 12V motor) remotely through a human-machine interface.

**Keywords**

Home automation, ESP8266, internet of things, smart home, arduino.

# Contexte du stage

## Présentation de l’entreprise

(1 page)

### Caractéristiques

/date création

siège social (pays, ville)

nombre d'employés

chiffre affaires annuel

pays d'implantation

### Description des activités

/Les principales activités de l’entreprise et celle à laquelle vous êtes rattaché/

## Présentation du service d’accueil

(1/2 page)

/Ne pas oublier de vous situer dans le service d’accueil ou dans l’organigramme/

## Problématique du projet

### Contexte

(1/2 page)

/projet existant, etc./

/présenter ici les tâches à accomplir/

### Enjeux

(1/2 page)

/présenter les conséquences du travail demandé sur l’entreprise/

# Déroulement du projet

(1 page)

# Principales réalisations

(2 à 2,5 pages)

/Identifier les deux ou trois principales réalisations, leurs motivations et les solutions mises en jeu pour les résoudre/

# Conclusions

## Intérêt du travail pour l’entreprise

(1/2 page)

/Lister ce qui est laissé à l’entreprise (réalisations, doc, doc de programmation, …)/

## Intérêt du travail pour le stagiaire

(1/2 page)

/Principales difficultés rencontrées, lesquelles ont pu être surmontées, lesquelles non et pourquoi/

## Axes d’améliorations

(1/4 page)

## Conclusion libre

(1/4 page)

# Références bibliographiques

# Glossaire (optionnel)

# Remerciements (optionnel)

# Contexte du stage

* 1. **Présentation de l’entreprise**
     1. Caractéristiques

Mon stage devait se dérouler au laboratoire informatique de Grenoble (LIG) mais par défaut de place je me suis installé au laboratoire TIMC/IMAG situé au rond point de la chantourne Pavillon Taillefer 38700 la tronche France. Le laboratoire informatique de Grenoble (LIG) a était créé le 1er janvier 2007, c’est un laboratoire en recherche français situé au 700 avenue Centrale dans le Domaine Universitaire à Saint-Martin d’Hères.

* + 1. DESCRIPTION DES ACTIVITÉS

Le laboratoire d’informatique de Grenoble est composé de 24 équipes qui représentent chacune un domaine de recherche spécifique.

L’ambition est de s’appuyer sur la complémentarité et la qualité reconnue des 24 équipes de recherche du LIG pour contribuer au développement des aspects fondamentaux de l'informatique (modèles, langages, méthodes, algorithmes) et pour développer une synergie entre les défis conceptuels, technologiques et sociétaux associés à cette discipline et on y trouve les disciplines suivantes :

1. **Génie des logiciels et des systèmes d’informations :**

Composé des équipes ADELE, CTRL-A, SIGMA et VASCO.

1. **Méthodes formelles, Modèles et Langages :**

Il est constitué des équipes CAPP, CONVECS, SPADES et TYREX.

1. **Systèmes Interactifs et Cognitifs :**

Constitué des équipes IIHM dont je suis rattaché, MAGMA, METAH et PERVASIVE Interaction forme cet axe. Elles ont comme préoccupation commune de se focaliser sur l'utilisateur au cœur de son environnement physique et numérique, considéré de sa conception jusqu’à sa coadaptation dynamique à l'exécution.

1. **Systèmes Répartis, Calcul Parallèle et Réseaux :**

On y trouve CORSE, DATAMOVE, DRAKKAR, ERODS et POLARIS.

1. **Traitement de Données et de Connaissances à Grande Échelle :**

Il est composé des équipes AMA, GETALP,

HADAS, MOEX, MRIM, SLIDE et STEAMER.

* 1. **Présentation du service d’accueil**

Mon stage s’étant déroulé la majorité du temps au laboratoire TIMC je présente donc aussi ce laboratoire.

TIMC-IMAG compte environ 300 membres répartis sur 12 équipes de recherche, dont environ 160 personnels permanents : chercheurs, enseignants chercheurs, ingénieurs, techniciens et personnels administratifs. Il accueille chaque année près de 70 doctorants et post-doctorants.

J’ai été affecté à l’équipe GMCAO du laboratoire. Créée par le Pr Philippe Cinquin il y a plus de 3 décennies, l'équipe GMCAO a été pionnière dans le développement de dispositifs d'assistance aux gestes médico-chirurgicaux. J’ai donc intégré l’équipe en tant que membre non permanent avec le statut de stagiaire, travaillant avec Monsieur Alexandre DEMEURE - Maître de conférences (Université Grenoble Alpes) qui est mon tuteur de stage.

* 1. **Problématique du projet**

Dans le cadre de l’internet des objets, l’équipe IIHM cherche à concevoir des plateformes des objets communicants qui puissent facilement s’intégrer aux plateformes existantes comme openHab (https://www.openhab.org/) qui est utilisé entre autre dans la plateforme Amiqual4Home (https://amiqual4home.inria.fr/fr/). Mon encadrant m’a demandé d’explorer l’utilisation de la plateforme ESP8266 qui est très usitée par les concepteurs de solutions Do It Yourself (DIY). L’objectif est d’appréhender la faciliter de développement avec cette plateforme, notamment en ce qui concerne son utilisation pour piloter de petit moteurs électriques.

Cette plateforme pourra ensuite être utilisée pour concevoir des appareils intégrables dans un habitat dit intelligent.

1. **DEROULEMENT DU PROJET**

Durant les toutes premières heures, nous avons pris connaissance des modalités de

déroulement du stage tel que le respect de la hiérarchie, la ponctualité, l’assiduité et toutes autres conditions relatives au fonctionnement du laboratoire. Ensuite le projet s’est déroulé selon le planning suivant :

1. **Prise en main**

Apres avoir pris connaissances de toute les modalités du stage je me suis rendu au FabMSTIC qui est un fablab universitaire pour faire mes premiers pas dans mon projet vu qu’ils ont déjà travaillé avec la plateforme ESP8266.

Pendant cette période j’ai mis en place la première version de mon serveur web et la mise en place de la connexion via un réseau WIFI.

1. **Plateforme ESP8266**

ESP8266 est une plate-forme open source IoT (Internet of Things), matérielle et logicielle, basée sur un SoC Wi-Fi ESP8266 ESP-12 fabriqué par fabricant chinois  Espressif Systems.

L’ESP8266 peut se programmer de plusieurs façons :

* Avec des scripts **[Lua](https://fr.wikipedia.org/wiki/Lua" \o "Lua)**, interprétés ou compilés, avec le firmware NodeMCU
* En [**C++**](https://fr.wikipedia.org/wiki/C%2B%2B), avec l’**[IDE](https://fr.wikipedia.org/wiki/IDE" \o "IDE)**[**Arduino**](https://fr.wikipedia.org/wiki/Arduino)
* En [**JavaScript**](https://fr.wikipedia.org/wiki/JavaScript), avec le firmware Espruino
* En **[MicroPython](https://fr.wikipedia.org/wiki/MicroPython" \o "MicroPython)**, avec le firmware MicroPython ou CircuitPython ;
* En [**C**](https://fr.wikipedia.org/wiki/C_(langage)), avec le SDK d’Espressif ;
* En C, avec le SDK esp-open-sdkbasé sur la chaîne de compilation [GCC](https://fr.wikipedia.org/wiki/GCC) ;
* En [**Go**](https://fr.wikipedia.org/wiki/Go_(langage)), avec le [framework](https://fr.wikipedia.org/wiki/Framework" \o "Framework) [Gobot](https://fr.wikipedia.org/wiki/Gobot" \o "Gobot).

Dans notre cas on a utilisé le langage C++ avec l’IDE arduino.

Le mécanisme pour programmer sous cette plateforme consiste à coder via l’IDE arduino et après faire le televersement du code vers L’ESP8266 à travers un câble et celui-ci exécute le code écris en C++.

1. **Mise place du circuit électrique**

Cette étape consistait à mettre en place le circuit électrique celui-ci est constitué de :

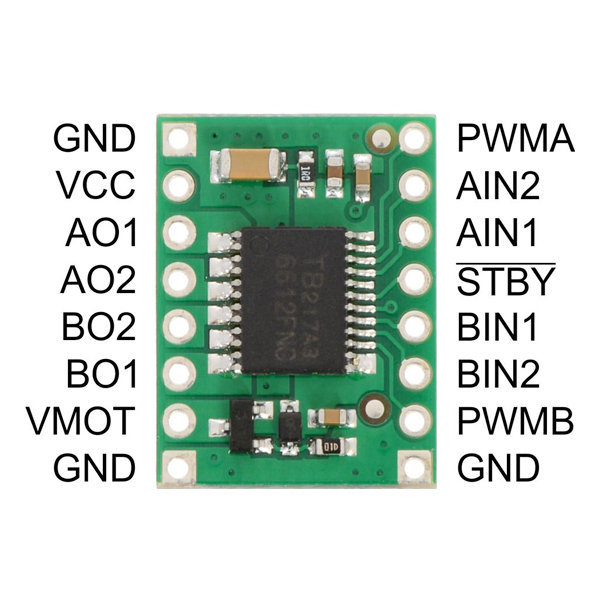
* Moteur DC 12V qui est un petit moteur a courant continue.



**Figure 1** : moteur DC 12V

* Carte de pilotage

La carte de pilotage utiliser dans le projet est le pololu qui permet de piloter jusqu’à deux moteurs de ce genre.



**Figure 2** : carte pololu

* En plus du moteur et de la carte de pilotage on a utilisé une alimentation de 12V et des câbles pour relier la carte et le nodeMCU.

1. **Déploiement du programme**

La mise en œuvre du programme s’est effectuée suivant trois étapes :

* **Service WIFI**

Cette étape consistait à crée un programme (serveur HTTP) qui va se connecter à un réseau WIFI existant. Pour cela il faut importer la bibliothèque **WiFiClient.h** qui va nous permettre d’utiliser la fonction **WiFi.begin**(nom du wifi, password) qui prend en paramètre le nom du réseau WIFI et le mot de passe pour se connecter à se réseau. Une fois connecter à se réseau tout utilisateur connecter à se réseau peut prendre le contrôle du moteur et le piloter.

* **Commande moteur DC**

Après la mise en place de la connexion WIFI il était temps de mettre en place un programme qui permet à la carte pilotage de commander le moteur indépendamment du service WIFI. Ce programme nous a permis d’observer le comportement du moteur DC pour mieux pouvoir le programmer.

* **Fusion des deux programmes**

Une fois ces étapes terminées et s’être assurer que tout marche indépendamment, cette phase consistait à mettre en place le programme principal pour que le moteur réponde aux instructions qui viennent de l’utilisateur sous forme de requêtes http via une page web.

1. PRINCIPALES RÉALISATIONS

Il a était primordiale de comprendre les concepts fondamentales qui tournent autour de ce projet avant de se lancer dans le cœur du travail. Le projet possède deux axes :

1. **Interface HTTP**

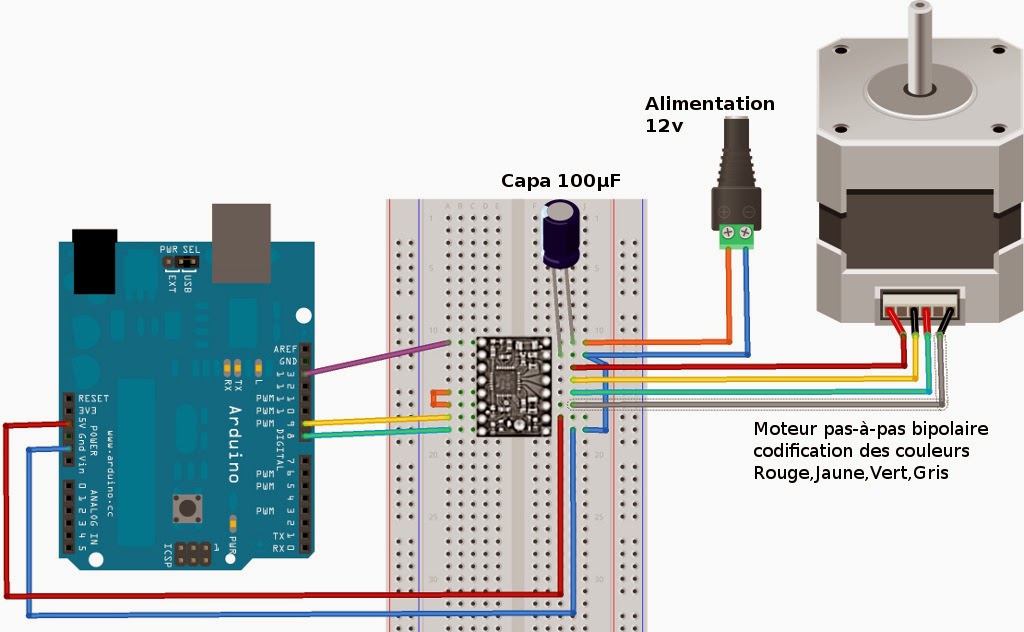
L’interface MATLAB ® HTTP fournit une fonctionnalité permettant d’émettre des requêtes HTTP correctement structurées et de traiter leurs réponses.

Dans notre projet le serveur Web s’attend a six types de requêtes qui représentent chacune une fonction au quelle le serveur devra faire appelle comme réponse a cette requête http qui sont :

* **Allumer** : permet à la personne d’allumer le moteur à distance.
* **Eteindre** : permet à l’utilisateur d’éteindre le moteur à distance.
* **Avancer** : permet à l’utilisateur de faire marcher le moteur vers de l’avant.
* **Reculer** : permet à l’utilisateur de faire marche arrière du moteur.
* **Accélérer**: permet à l’utilisateur d’augmenter la vitesse du moteur.
* **Décéléré** : permet au moteur de diminuer la vitesse du moteur.

1. **Pilotage du moteur**

La programmation de la carte de pilotage moteur nécessitait la lecture de la documentation de cette carte car chaque carte de pilotage moteur à sa façon d’être codé.



**Figure 3** : circuit complet

1. **Conclusions**

4.1. **Intérêt du travail pour l’entreprise**

A la fin de ce stage comme je l’ai annoncé tout au début, le laboratoire pourra bénéficier d’un programme conçu pour être intégré dans des environnements intelligents qui sont des environnements dans lesquels des détecteurs et actionneurs ont été intégrés, pour réagir à des évènements et s'adapter aux personnes présentes.

Le laboratoire disposera d’un serveur programmé pour recevoir des requêtes http et répondre à celles-ci. Ce NodeMCU va aussi va servir de microcontrôleur pour le pilotage du moteur DC 12V.

Un moteur DC 12V qui est pilotable à partir d’un navigateur qu.

* 1. **Intérêt du travail pour le stagiaire**

Ce stage m’a permis de découvrir un autre domaine de l’informatique qui est celui lié à la domotique. Au début de ce stage j’avais aucune idée comment et même pas le minimum de bagage pour abordé ce stage et comment pourrais-je arriver à réaliser ce projet ?

Ce qui fut un chalenge pour moi.

Durant ce stage j’ai développé mes capacités de développement en C++ car c’est le langage de programmation que j’ai utilisé pour le développement du serveur du NodeMCU.

Et en plus j’ai exploré l’utilisation de la plateforme ESP8266 qui est une plate-forme open source et de son environnement de développement arduino, celui-ci peut être utilisé pour construire des objets interactifs indépendants (prototypage rapide), ou bien peut être connecté à un ordinateur pour communiquer avec ses logiciels.

* 1. **Axes d’améliorations**

Après avoir fini le développement et la mise en place de tous les services la prochaine étape consistera à l’intégration de l’ESP8266 dans la plateforme openHab.

* 1. **Conclusion libre**

Ce stage a été très enrichissant car il m’a permis d’appréhender la faciliter de développement avec plateforme ESP8266, notamment en ce qui concerne son utilisation pour piloter de petit moteurs électriques.

1. Références bibliographiques

A. BIBLIOGRAPHIE

B. WEBOGRAPHIE

tutoriel arduino consulté le 05 juin 2019

https://www.youtube.com/watch?v=9f9KYO8Hzzg&list=PL5sYQxMUpgkO\_FGrsMmfrqhBuZphBJ6uD

Site web de openhab consulté le 16 juin 2019

https://www.openhab.org/

site web plateforme Amiqual4Home consulté 23 juin 2019

https://amiqual4home.inria.fr/fr/

1. Remerciements

Je remercie mon tuteur et responsable Monsieur

DEMEURE Alexandre pour l’aide et les conseils concernant les missions évoquées dans ce rapport et pour m’avoir proposé ce sujet de

stage. Ce fut un honneur.

Remerciements à l’ensemble du personnel de la TIMC pour leur accueil chaleureux et leur coopération professionnelle tout au long de ce stage.