

# ADNANE OUAHBI

Etudiant en 2ème année de cycle préparatoire intégré à CESI Ecole d'Ingénieurs d'Angoulême.

Je suis à la recherche d'un stage dans le domaine informatique du 6 avril au 16 Juillet 2021.

 adnaneouahbig@gmail.com

 0750502799

 6 RUE DU COLONEL CHABANNE 16000 ANGOULEME,  
ANGOULEME, France

 Avril 22, 1997

## DIPLOMES ET FORMATIONS

### 2ème année Classe Préparatoire Intégrée Option informatique

CESI Ecole d'ingénieurs Angoulême

2020 - 2021

Angoulême FRANCE

### Première année de cycle d'ingénieur Génie Télécommunications et Réseaux

Ecole Nationale des Sciences Appliquées de SAFI

2019 - 2020

SAFI MAROC

### CPGE Option physique et sciences d'ingénieur

Lycée omar ibn alkhattab

2016 - 2019

MEKNES MAROC

### Baccalauréat

Lycée 11 JANVIER

2015 - 2016

AIN TAOUJDATE MAROC

Obtention du Baccalauréat sciences mathématiques.

- Mention bien

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

### Projet d'étude Système embarqué - Worldwide Weather Watcher

CESI école d'ingénieurs la Rochelle

09/2020 - 10/2020

#### Les tâches

- Présenter sous formes de diagrammes/schémas/algorithmes les différentes fonctionnalités de la station météo du projet.
- Présenter l'architecture du programme utilisé par la carte ARDUINO.
- Développer le programme de station météo en utilisant langage C.
- Produire la maquette finale du projet ainsi que la documentation associée (préparation du programme et visualisation des fonctionnalités de la carte ARDUINO).
- Outils : Carte arduino uno , capteurs , Sysml , linux , Script Shell, code::blocks

### Projet d'étude d'amélioration de la performance du feu de circulation

travaux d'initiative personnelle encadré CPGE MAROC

01/2019 - 03/2019

#### Les tâches

- Optimiser d'outils et méthodes pour le développement du feu de circulation à l'aide d'une carte ARDUINO.
- Trouver des solutions techniques pour éviter l'embouteillage .
- Développer un programme pour le modèle du feu de circulation intelligent avec les capteurs magnétomètre en utilisant langage C.
- Réaliser le modèle proposer au sein d'un laboratoire .
- Outils : Carte arduino , capteurs , visual studio code

## COMPÉTENCES PERSONNELLES

Résolution des problèmes

Actif et ambitieux

Ponctuel

Efficacité de travail en équipe

## COMPÉTENCES TECHNIQUES

### Logiciel de programmation

- Visual studio code , Code::blocks, Python IDE, DEV-C++

### Langage de modélisation

- UML, SysML

### Langage informatique

- Langage C/C++, Python, SQL, HTML, CSS, PHP, XML, JAVA

### Bureautique

- Pack office, Avast

### Systèmes d'exploitation

- Windows( Vista, XP, 7, 8), Linux(Ubuntu, bodhi), Windows server

### Télécommunication et réseau

- Réseau sans fil (3G, 4G, Wifi et Bleutooth)
- Configuration des routeurs, protocole( TCP/IP, DNS, HTTP)
- Réseaux local ( VLAN, Firewall)

## LANGUES

### Anglais



### Français



### Arabe



## INTÉRÊTS

Prime aux bogues

La littérature

Le dessin

La musique

Le sport d'équipe