



# Ali HAIDAR

## Developpeur



(+33) 0636067573



Alihaydarahmad@hotmail.com



<https://github.com/alihaydar8>

Étudiant en première année de master

A la recherche d'un stage pour mon master infomatique à partir d'avril

### EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

#### STAGE 4 MOIS

04/2021-

08/2021

#### GROUPE ONEPOINT

- Dev Web - Backend
- Symfony - PHP - API plateforme - Doctrine
- React-Admim
- Travail avec l'équipe TestWe(Client de onepoint)
- Travail sur une solution d'e-Exam.
- IA - Implémentation from scratch du réseau de neurones SOM(Self Organizing Map) - c - python
- Microcontrôleur pic 18F - capteur de température DS18S20 - 7segments - Module Bluetooth HC05 App Inventor
- Développement mobile (porte monnaie-Android studio-kotlin)

#### PROJETS

2020

### FORMATIONS

DEPUIS 2021

Master 1  
informatique

#### UNIVERSITÉ DE PARIS 8-SAINT DENIS-FRANCE

- Techniques d'apprentissage artificiel
- Raspberry
- Hypermedia /Angular
- BigData - Talend - Spark
- Sécurité des systèmes d'informations
- Réseau

2020-2021

LICENCE 3 -  
PARCOURS  
MICRO  
INFORMATIQUE  
ET MACHINES  
EMBARQUÉES

#### UNIVERSITÉ DE PARIS 8-SAINT DENIS-FRANCE

- Programmation orienté objets
- Base de données relationnelles
- Gestion du projet\méthode agile
- Langage assembleur MikroC pour PIC

LICENCE 1,

LICENCE 2  
INFORMATIQUE

#### UNIVERSITÉ LIBANAISE-HADATH-LIBAN

- Langage assembleur MIPS
- Structures de données
- Développement web
- Analyse 1-2-3-4 ; Algèbre 1-2-3

2017-2018

Baccalauréat  
libanais

#### ECOLE DES FILLES DE LA CHARITÉ-BEIRUT-LIBAN

- Séries Science Générale ,mention : Bien

### COMPÉTENCES

- C\C++
- Python
- java
- MySQL
- Symfony\php
- Reactjs\js
- Angular\js
- Kotlin\Android
- Raspberry Pi
- easyPic 16F\18F
- HTML\CSS
- JavaScript

### OUTILS

- VisualStudioCode
- AndroidStudio
- Jira\Slack
- GitHub\Git
- Docker
- Windows/Linux

### CENTRES D'INTÉRÊT

- Cyclisme
- Jogging

### LANGUES

- Français
- Anglais (B2)
- Arabe