

# Monsieur ACHRAF NAJM **Physicien**



Achraf NAJMI

Né le: 24/07/1994 Casablanca, Maroc

## Physique Électronique

Électronique · Électrotechnique Numérique · Télécommunication · Réseau

# **CAPACITES**

Langues

Français Anglais



#### Informatique et Programmation



#### Environnement











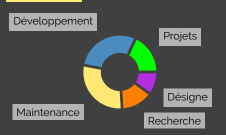
## **Programmes Logiciels**

PyCharm IDE **Visual Studio IDE Proteus CAD** 

MI Markdown **LATEX** 



#### **Technologies**



## Résumé

2019-2021 Développement Informatique

Casablanca · Maroc 🥊

Langage Python: Syntaxe, GUI, Data Science

2013-2021 Maintenance Informatique FreeLance

Casablanca · Maroc 🥊

Diagnostique et réparation de Hardware & Software...

2012-2019 Études Universitaires

FSBM · UHIIC · CASABLANCA · Maroc •

Physique Électronique





# DIPLÔMES

2019 Licence d'Études Fondamentales - LEF

Université Hassan II de Casablanca · FSBM 🏛

Filière: Science Matière Physique | Parcours : Électronique

2017 Diplôme d'Études Universitaires Générales - DEUG

Université Hassan II de Casablanca · FSBM 🏦

Filière: Science Matière Physique

2012 Diplôme du Baccalauréat

Lycée · Ibno Zaidone 🏛

Série : Sciences Expérimentales | Option : Science de la Vie et la Terre



HIS FSBM

¥∥≧ ∥FSBM

## **PROJETS**

2020 Projet de Hydrogéologie

PyCharm Community Edition · Python 3.7 🏛

🜎 github.com/DeepEastWind/Hydrogeologie (PROJET VERROUILLÉ JUSQU'À

PRÉSENT) Hydrologie des eaux souterraines Livre de David Keith Todd

2020 Projet de MathPy

PyCharm Community Edition · Python 3.7 11

github.com/DeepEastWind/MathPy (PROJET VERROUILLÉ JUSQU'À PRÉSENT)

Calculatrice scientifique avec des fonctionnalités modernes

2018 Projet de Fin d'Études

UHIIC · Faculté des Sciences Ben M'sick 🏛

Conception et simulation d'un système photovoltaïque et réalisation d'un suiveur solaire.



 $\pi$ 

### Discours

Je suis diplômé en Physique Électronique avec une expérience de travail dans des projets de recherche. Je suis touiours à la recherche de nouveaux projets interdisciplinaires passionnants liés à la physique.

### INFO ET PROGRAM

Actuellement, je développe des applications en temps réel avec Python, et crée une interface graphique avec tkinter, et extrait du script 'file.py' un fichier exécutable par pyinstaller en utilisant auto py to exe.

#### Hobby



Python



Actualités

Développement



Overflow



Games



Dans mon temps libre, je recherche beaucoup nouvelles sur les développeurs et j'apprends des autres sur Stackoverflow.

📗 +212 6 22 90 22 21 🧶 najmi.achraf@gmail.com 📢 github.com/DeepEastWind in linkedin.com/in/achraf-d-najmi facebook.com/achraf.d.najmi