

## **ACHRAF NAJMI**

## Électro Info Physicien

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

# **FAITS**

#### Personnel

Nom Complet Né le

Achraf NAJMI 24/07/1994

Casablanca, Maroc

### Physique Électronique

Emplacement



**E** Électrotechnique ('A') Télécommunication

## **CAPACITES**

#### Langues

ΑŻ Français Anglais

B2 Α2

#### Informatique et Programmation



#### Environnement











#### **Programmes Logiciels**

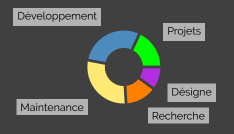
PyCharm IDE **Visual Studio IDE** 

> **Proteus CAD** M Markdown

> > **LATEX**



#### **Technologies**



## CV Court

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

🦆 Рутном 3.7 · Hydrologie des eaux souterraines 🧰

pithub.com/DeepEastWind/Hydrogeologie (PROJET PRIVÉ)

2020 Projet de MathPy

🥏 Рутном 3.7 · Calculatrice Scientifique Moderne 🧰

github.com/DeepEastWind/MathPy (PROJET PRIVÉ)

2018 Projet de Fin d'Études

UHIIC · Faculté des Sciences Ben M'sick 🏛

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



 $\pi$ 

## 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.

## Programmes Logiciels

J'utilise régulièrement pour mes projets de développement PyCharm Community et Visual Studio comme IDE, et j'utilise pour la capture schématique et la simulation Proteus CAD.

## Activites





**Technologies** 



Jeux

Cérébrale





que je pratique est de naviguer sur internet à la recherche de nouvelles sur le monde d'informatique Sport et entraîné sur tous les tutoriels qui m'intéresse.

Parmis les dominantes activités

+212 6 22 90 22 21 @ najmi.achraf@gmail.com () github.com/DeepEastWind in linkedin.com/in/achraf-d-najmi a stackoverflow.com/users/12854948