

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

Emplacement

Achraf NAJMI 24/07/1994 Casablanca, Maroc

Physique Électronique

👜 Électroni<u>que</u> Numérique A Réseau

🛂 Électrotechnique ('A') Télécommunication

CAPACITES

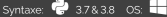
ΑŻ Français Α× Anglais

B2

Informatique et Programmation



Environnement









Programmes Logiciels

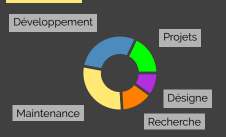
PyCharm IDE **Visual Studio IDE**

Proteus CAD

Markdown **LATEX**

git ولأ

Technologies



CV Court

2019-2021 Développement Informatique

Python 3: Syntaxe, GUI, Data Science

2013-2021 Maintenance Informatique FreeLance

Diagnostique et réparation de Hardware & Software...

Études Universitaires 2012-2019

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



Ч∥≩ ∥ғѕвм

PROJETS

2018

2021 Projet de Hydrogéologie

Рутном 3.7 · Hydrologie des eaux souterraines 🤚

github.com/DeepEastWind/Hydrogeologie (PROJET PRIVÉ)

2020 Projet de MathPy

Рутном 3.7 · Calculatrice Scientifique Moderne 🤌

github.com/DeepEastWind/MathPy (PROJET PRIVÉ)

Proiet de Fin d'Études

UHIIC · Faculté des Sciences Ben M'sick 🏛

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





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



Cérébrale





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





