

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

Emplacement Casablanca, Maroc

Physique Électronique

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

🛂 Électrotechnique ('A') Télécommunication

CAPACITES

ΑŻ Français Α× Anglais

B2

Informatique et Programmation



Environnement

Syntaxe: 3.7 & 3.8 OS:







Programmes Logiciels

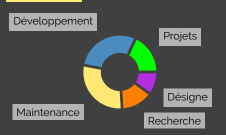
PyCharm IDE **Visual Studio IDE**

Proteus CAD

Markdown

LATEX git ولأ

Technologies



CV Court

2019-2021 Développement Informatique

Langage Python: Syntaxe, GUI, Data Science

2013-2021 Maintenance Informatique FreeLance Diagnostique et réparation de Hardware & Software...

Études Universitaires

Physique Électronique



Ч∥≩ ∥ғѕвм

🕿 🛮 FSBM

DIPLÔMES

2012-2019

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



PROJETS

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 2018

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



Jeux

Cérébrale





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

Parmis les dominantes activités

