

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

<u>Personnel</u>

Nom Complet Né le

Emplacement

Achraf NAJMI 24/07/1994 Casablanca, Maroc

Physique Électronique

Électronique Numérique A Réseau

É Électrotechnique ('A') Télécommunication

CAPACITES

ΑŻ Francais Anglais ΑŻ

Informatique et Programmation



Environnement



Syntaxe: 3.7 & 3.8 OS:





Programmes Logiciels

PvCharm IDE Visual Studio IDE

Proteus CAD

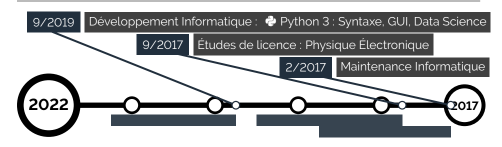
M# Markdown **LATEX**

git ولأ

Technologies

Développement Maintenance Désigne Schématisation

CV Court



DIPLÔMES ET CERTIFICATIONS

2021 **Developer Certification**

SCIENTIFIC COMPUTING WITH PYTHON · freeCodeCamp

freecodecamp.org/certification/deepeastwind/scientific-computingwith-python-v7

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



S FSBM

PROJETS

2021 Projet de Hydrogéologie

Рутном 3.7 · Hydrologie des eaux souterraines 🦸

github.com/DeepEastWind/Hydrogeologie (PRIVATE PROJECT)

2020 Projet de MathPy

Рутном 3.7 · Calculatrice Scientifique Moderne 🦸

github.com/DeepEastWind/MathPy (PRIVATE PROJECT)

2018 Projet 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



Jeux

Cérébrale





Sport

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.

Parmis les dominantes activités

