

ACHRAF NAJM

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.

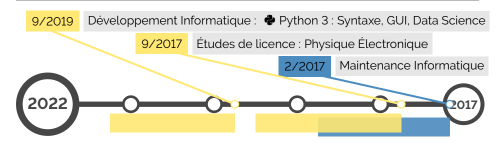
FAITS Personnel Nom Complet Achraf NAJMI 24/07/1994 Né le Emplacement Casablanca, Maroc Physique Électronique Électronique É Électrotechnique Numérique ('A') Télécommunication **CAPACITES** ΑŻ Francais ΑŻ Anglais **Informatique et Programmation** 🎝 pyinstaller 13 numpy 🗠 matplotlib Python 3 **==** pandas Environnement Syntaxe: 3.7 & 3.8 OS: **Programmes Logiciels PyCharm IDE Visual Studio IDE Proteus CAD** M Markdown **LATEX** git ولأ

Technologies

Maintenance

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

Diplôme d'Études Universitaires Générales (DEUG)

Université Hassan II de Casablanca · FSBM 🏛

Filière: Science Matière Physique



S FSBM

PROJETS

2020

2017

2021 Projet de Hydrogéologie

Рутном 3.7 · Hydrologie des eaux souterraines 🧁

github.com/DeepEastWind/Hydrogeologie (PRIVATE PROJECT)

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



🚰 🛮 FSBM

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



Développement

Désigne



Technologies



Cérébrale





Sport

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.

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