

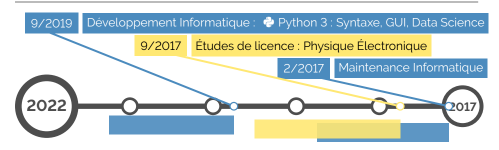
ACHRAF NAJMI

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 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** 🖟 pyinstalleı 1; num Python 3 **==** pandas tkinter Environnement Syntaxe: 3.7 & 3.8 OS: **Programmes Logiciels PyCharm IDE Visual Studio IDE Proteus CAD** Markdown **LATEX** git وا **Technologies**

CV Court



DIPLÔMES ET CERTIFICATIONS

Filière: Science Matière Physique



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 🏛



🚄 🛮 FSBM

PROJETS

2021 Projet de Hydrogéologie PYTHON 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)

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



Développement

Désigne

Maintenance

Schématisation



Technologies



Cérébrale



