

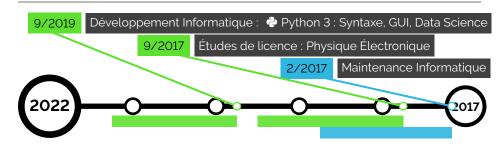
ACHRAF NAJM

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** Markdown **LATEX** git وا **Technologies** Développement Maintenance

EDUCATION ET EXPERIENCE



DIPLÔMES ET CERTIFICATIONS

2021 **Developer Certification** SCIENTIFIC COMPUTING WITH PYTHON · freeCodeCamp 🥏 (A) freecodecamp.org/certification/osirishoruseye/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

2018

2021 Projet de Hydrogéologie

> Рутном 3.7 · Hydrologie des eaux souterraines 🤚 github.com/OsirisHorusEye/Hydrogeologie (PROJET PRIVÉ)



2020 Projet de MathPy

Рутном 3.7 · Calculatrice Scientifique Moderne 🦸

github.com/OsirisHorusEye/MathPy (PROJET PRIVÉ)

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



Désigne

Schématisation



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/OsirisHorusEye in linkedin.com/in/osirishoruseye 🖹 stackoverflow.com/users/12854948