

ACHRAF NAJM

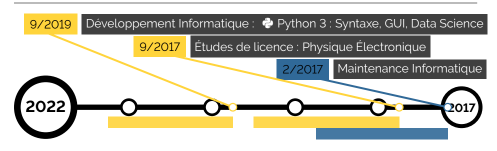
Électro Info Physicien

Je suis diplômé en Physique Électronique avec une expérience de tra-vail 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 SPECIALITE Physique Électronique Électrotechnique Électronique Numérique ('A') Télécommunication A Réseau COMPETENCES Domaines de Compétences Développement Maintenance Désigne Schématisation Langues Français Anglais INFORMATIQUE Langage de Programmation **«/**> pyinstaller ~7 田 matplotlib Python 3 19 **Environnement** Syntaxe: 3.7 & 3.8 | OS: **Programmes Logiciels PyCharm IDE Visual Studio IDE Proteus CAD** Mu Markdown

LATEX

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)

UHIIC · Faculté des Sciences Ben M'sick 🏛

FSBM Conception d'un système photovoltaïque et réalisation d'un suiveur solaire

PROGRAMMATION

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.

Projet de Fin d'Études

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

Tutoriels





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