

ACHRAF NAJM

Électro Info Physicien

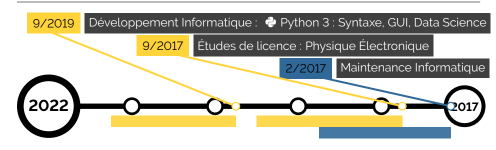
Je suis diplômé en Physique Électronique avec une expérience de tra-vail dans des projets de recherche. Je suis toujours à la recherche de nouveaux projets interdisciplinaires passionnants liés à la physique.

FAITS Personnel **₩** Né le 24/07/1994 Sexe Mâle Emplacement Casablanca, Maroc SPECIALITE Physique Électronique Électrotechnique Électronique (፞፞፞፞፞፞<u></u> Télécommunication Numérique Réseau COMPETENCES Domaines de Compétences Développement Maintenance Désigne Schématisation Langues **A**■ Anglais INFORMATIQUE Langage de Programmation </> pyinstaller 田 matplotlib Python 3 19 **Environnement** Syntaxe: 3.7 & 3.8 | OS: **Programmes Logiciels PyCharm IDE Visual Studio IDE Proteus CAD**

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

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)

2018 Projet de Fin d'Études

UHIIC · Faculté des Sciences Ben M'sick 🏛

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.

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



Actualités

Technologies Cérébrale



Jeux





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