

# **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**

### <u>Personnel</u>

Nom Complet Né le

Achraf NAJMI 24/07/1994

Emplacement Casablanca, Maroc

#### Physique Électronique

Électronique Numérique

É Électrotechnique ('A') Télécommunication

# **CAPACITES**

ΑŻ Francais Anglais ΑŻ

## Informatique et Programmation



#### **Environnement**

Syntaxe: 3.7 & 3.8 OS:





### **Programmes Logiciels**

**PvCharm IDE** 

**Visual Studio IDE** 

**Proteus CAD** 

M# Markdown

**LATEX** 

git ولأ

**Technologies** 

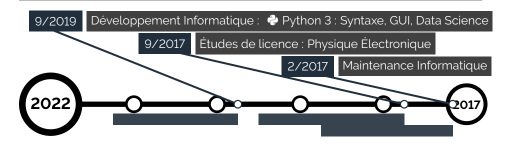
Développement

Maintenance



Schématisation

# EDUCATION ET EXPERIENCE



# DIPLÔMES ET CERTIFICATIONS

2021 **Developer Certification** 

SCIENTIFIC COMPUTING WITH PYTHON · freeCodeCamp

freecodecamp.org/certification/osirishoruseye/scientific-computingwith-python-y7

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 🏛



**S** FSBM

# Filière: Science Matière Physique

## **PROJETS**

2021 Projet de Hydrogéologie

Рутной 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





### 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





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