

# 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 Né le

Achraf NAJMI 24/07/1994 Emplacement Casablanca, Maroc

### Physique Électronique

Électronique Numérique

É Électrotechnique ('A') Télécommunication

# **CAPACITES**

ΑŻ Francais ΑŻ Anglais

#### **Informatique et Programmation**



#### Environnement





#### **Programmes Logiciels**

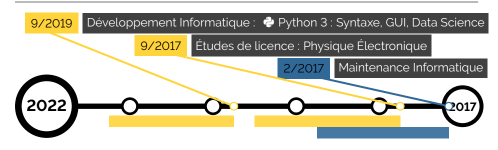
**PyCharm IDE Visual Studio IDE Proteus CAD** M Markdown **LATEX** 

git ولأ

### **Technologies**



# **CV COURT**



## DIPLÔMES ET CERTIFICATIONS

2021 **Developer Certification** 

SCIENTIFIC COMPUTING WITH PYTHON · freeCodeCamp 🤚





freecodecamp.org/certification/deepeastwind/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

🚰 🛮 FSBM

**S** FSBM

# **PROJETS**

2021 Projet de Hydrogéologie

Рутном 3.7 · Hydrologie des eaux souterraines 🧁

github.com/DeepEastWind/Hydrogeologie (PROJET PRIVÉ)

Projet de MathPy

2020 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



**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/DeepEastWind in linkedin.com/in/achraf-d-najmi 🖹 stackoverflow.com/users/12854948