



# 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

### Personnel

Nom Complet | Achraf NAJMI  
 Né le | 24/07/1994  
 Emplacement | Casablanca, Maroc

### Physique Électronique

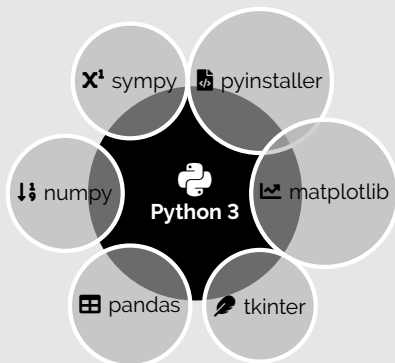
Électronique  
 Numérique  
 Réseau  
 Électrotechnique  
 'A' Télécommunication

## CAPACITES

### Langues

Français | B2 ● ● ● ● ● ● ● ●  
 Anglais | A2 ● ● ● ● ● ● ● ●

### Informatique et Programmation



### Environnement

Syntaxe: 3.7 & 3.8 OS:

### Programmes Logiciels

PyCharm IDE

Visual Studio IDE

Proteus CAD

Markdown

LaTeX

git

### Technologies

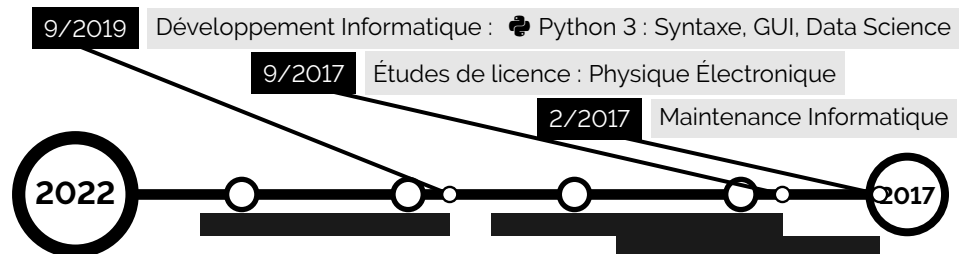
Développement

Maintenance

Désigne

Schématisation

## CV COURT



## DIPLÔMES ET CERTIFICATIONS

- 2021 **Developer Certification**   
SCIENTIFIC COMPUTING WITH PYTHON · freeCodeCamp  
(A) [freecodecamp.org/certification/deepeastwind/scientific-computing-with-python-v7](https://www.freecodecamp.org/certification/deepeastwind/scientific-computing-with-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



## PROJETS

- 2021 **Projet de Hydrogéologie**   
PYTHON 3.7 · Hydrologie des eaux souterraines  
[github.com/DeepEastWind/Hydrogeologie](https://github.com/DeepEastWind/Hydrogeologie) (PRIVATE PROJECT)
- 2020 **Projet de MathPy**   
PYTHON 3.7 · Calculatrice Scientifique Moderne  
[github.com/DeepEastWind/MathPy](https://github.com/DeepEastWind/MathPy) (PRIVATE PROJECT)
- 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



Jeux  
Cérébrale



Sport

Parmi 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](mailto:najmi.achraf@gmail.com) [github.com/DeepEastWind](https://github.com/DeepEastWind)  
 [linkedin.com/in/achraf-d-najmi](https://www.linkedin.com/in/achraf-d-najmi) [stackoverflow.com/users/12854948](https://stackoverflow.com/users/12854948)