



# 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 | Électrotechnique  
 Numérique | Télécommunication  
 Réseau

## CAPACITES

### Langues

Français | B2   
 Anglais | A2

### Informatique et Programmation



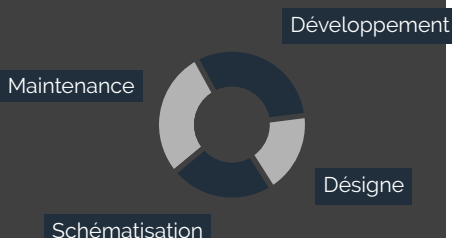
### Environnement

Syntaxe: 3.7 & 3.8 OS:

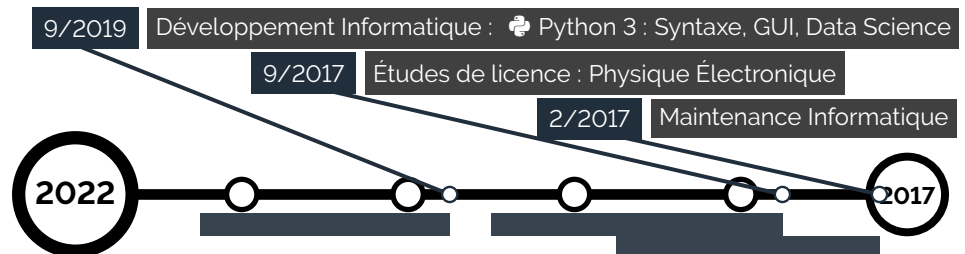
### Programmes Logiciels

PyCharm IDE   
Visual Studio IDE   
Proteus CAD   
Markdown   
LaTeX   
git

### Technologies



## 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

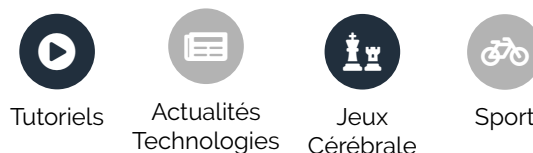
## INFO ET PROGRAM

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



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)