



# 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

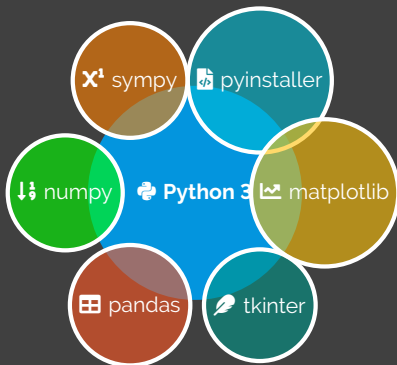
Électronique | Électrotechnique  
 Numérique | Télécommunication  
 Réseau

## CAPACITES

### Langues

Français | B2   
 Anglais | A2

### Informatique et Programmation



### Environnement

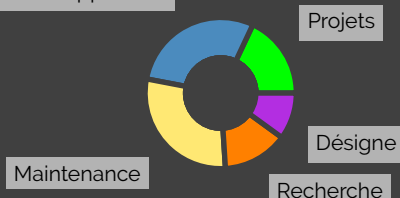
Syntaxe: 3.7 & 3.8 OS:

### Programmes Logiciels

PyCharm IDE   
Visual Studio IDE   
Proteus CAD   
Markdown   
LaTeX   
git

### Technologies

Développement



## CV COURT

2019–2021 **Développement Informatique**  
CASABLANCA · Maroc   
Langage Python: Syntaxe, GUI, Data Science

2013–2021 **Maintenance Informatique FreeLance**  
CASABLANCA · Maroc   
Diagnostic et réparation de Hardware & Software...

2012–2019 **Études Universitaires**  
FSBM · UHIIC · CASABLANCA · Maroc   
Physique Électronique



## DIPLÔMES

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

2012 **Diplôme du Baccalauréat**  
Lycée · Ibno Zaidone   
Série : Sciences Expérimentales | Option : Science de la Vie et la Terre



## PROJETS

2020 **Projet de Hydrogéologie**  
 PYTHON 3.7 · Hydrologie des eaux souterraines   
[github.com/DeepEastWind/Hydrogeologie](https://github.com/DeepEastWind/Hydrogeologie) (PROJET PRIVÉ)

2020 **Projet de MathPy**  
 PYTHON 3.7 · Calculatrice Scientifique Moderne   
[github.com/DeepEastWind/MathPy](https://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



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://linkedin.com/in/achraf-d-najmi) [stackoverflow.com/users/12854948](https://stackoverflow.com/users/12854948)