



# 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

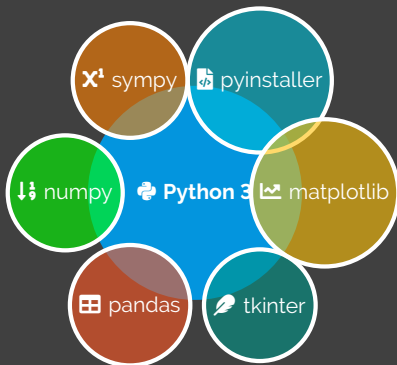
Électronique | Électrotechnique  
 Numérique | Télécommunication  
 Réseau

## CAPACITES

### Langues

Français | B2   
 Anglais | A2

### Informatique et Programmation



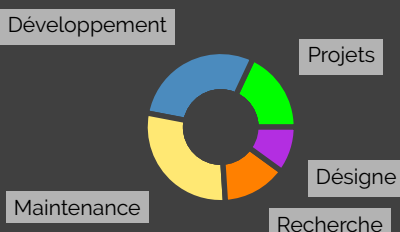
### Environnement

Syntaxe: 3.7 & 3.8 OS:

### Programmes Logiciels

PyCharm IDE   
 Visual Studio IDE   
 Proteus CAD   
 Markdown   
 LaTeX   
 git

### Technologies



## CV COURT

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



## DIPLOMES

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**  
PYCHARM COMMUNITY EDITION · Python 3.7   
 [github.com/DeepEastWind/Hydrogeologie](https://github.com/DeepEastWind/Hydrogeologie) (PROJET PRIVÉ) Hydrologie des eaux souterraines Livre de David Keith Todd



2020 **Projet de MathPy**  
PYCHARM COMMUNITY EDITION · Python 3.7   
 [github.com/DeepEastWind/MathPy](https://github.com/DeepEastWind/MathPy) (PROJET PRIVÉ) Calculatrice scientifique avec des fonctionnalités modernes



2018 **Projet de Fin d'Études**  
UHIIC · Faculté des Sciences Ben M'sick   
Conception et simulation 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  
Développement



Brain  
Games



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)