



Monsieur

ACHRAF NAJMI

Physicien

## FAITS

### Personnel

Achraf NAJMI  
Né le: 24/07/1994  
Casablanca, Maroc

### Physique Électronique

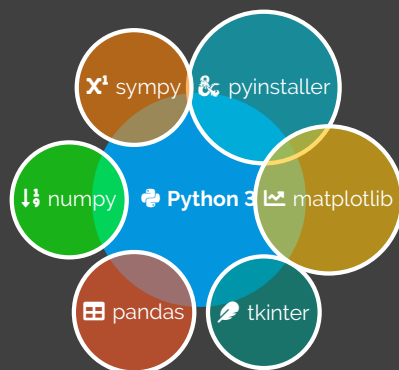
Électronique · Électrotechnique  
Numérique · Télécommunication · Réseau

## CAPACITES

### Langues

Français | B2  
Anglais | A2

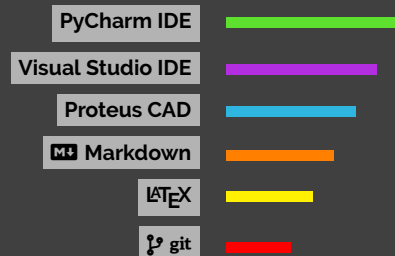
### Informatique et Programmation



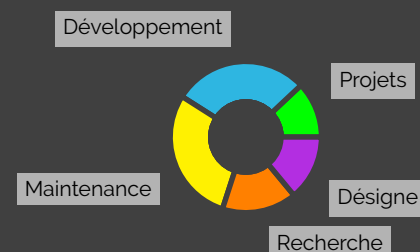
### Environnement

Syntaxe: Python 3.7 & 3.8 OS: Windows, Linux

### Programmes Logiciels



### Technologies



## Résumé

- 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 · UHIC · CASABLANCA · Maroc  
Physique Électronique



## DIPLÔMES

- 2019 **Licence Études Fondamentales Science Physique**  
UNIVERSITÉ HASSAN II DE CASABLANCA · FSBM  
Filière: Science Matière Physique | Parcours : Électronique
- 2017 **Diplôme d'Étude Universitaire Général**  
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



## FORMATIONS

- 2020 **Projet de Hydrogéologie**  
PYCHARM COMMUNITY EDITION · Python 3.7  
[github.com/DeepEastWind/Hydrogeologie](https://github.com/DeepEastWind/Hydrogeologie) (PROJET VERROUILLÉ JUSQU'À PRÉSENT) 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 VERROUILLÉ JUSQU'À PRÉSENT)  
Calculatrice scientifique avec des fonctionnalités modernes
- 2018 **Projet de Fin d'Études**  
UHIC · Faculté des Science Ben M'sick  
Conception et simulation d'un système photovoltaïque et réalisation d'un suiveur solaire.



## DISCOURS

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.

## 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.

## HOBBY

- Tutoriels Python  
Actualités Développement  
Stack Overflow  
Brain Games

Dans mon temps libre, je recherche beaucoup de nouvelles sur les développeurs et j'apprends des autres sur Stackoverflow.

+212 6 22 90 22 21 @ najmi.achraf@gmail.com [github.com/DeepEastWind](https://github.com/DeepEastWind)  
[linkedin.com/in/achraf-d-najmi](https://linkedin.com/in/achraf-d-najmi) [facebook.com/achraf.d.najmi](https://facebook.com/achraf.d.najmi)