

# ACHRAF NAJMI

ÉLECTRO INFO PHYSICIEN



Je suis diplômé en  
Physique  
Électronique avec  
une expérience de  
travail dans des  
projets de recherche.

comme dernier diplôme de  
**Université Hassan II de  
Casablanca : Faculté des  
Sciences Ben M'sik.**

Je suis toujours à la  
recherche de  
nouveaux projets  
interdisciplinaires  
passionnants liés à la  
physique.



Né le: 24/07/1994

Casablanca, Maroc

+212 6 22 90 22 21

Permis : B



najmi.achraf@gmail.com

github.com/DeepEastWind

stackoverflow.com/users/12854948

linkedin.com/in/achraf-d-najmi

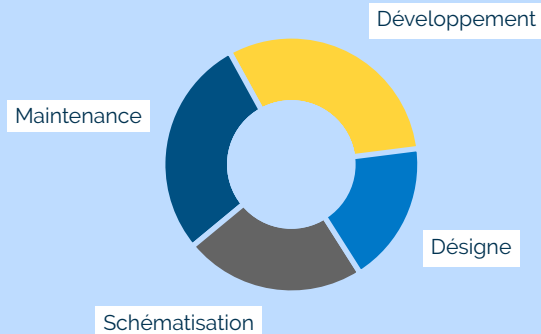
## COMPETENCES ET TECHNOLOGIES

La plus grande partie de  
ma contribution à mon  
travail se situe dans le  
domaine du  
développement et  
maintenance informatique.

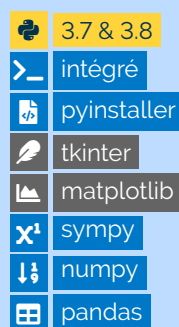
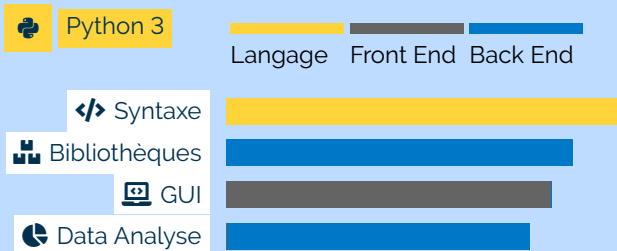
### LANGUES

Français (B2)

Anglais (A2)



## LANGAGE DE DEVELOPPEMENT



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.

### OS

Windows Linux

J'utilise régulièrement pour mes projets de  
développement PyCharm Community et Vi-  
sual Studio comme IDE, et j'utilise pour la cap-  
ture schématique et la simulation Proteus CAD.

PyCharm MD Visual Studio L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X Proteus CAD git



## ACTIVITES

- Tutoriels
- Actualités Tech
- 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.

## EDUCATION ET PROJET ET EXPERIENCE

Électronique • Électrotechnique • Numérique

Télécommunication • Réseau

2022

Éducation Projet Expérience Événement

3/2021 Scientific Computing with Python  
Developer Certification  
(A) [freecodecamp.org/certification/  
deepestwind/scientific-computing-  
with-python-v7](https://www.freecodecamp.org/certification/deepestwind/scientific-computing-with-python-v7)

2/2021 Début du Projet Hydrogéologie  
• Hydrologie des eaux souterraines  
[github.com/DeepEastWind  
/Hydrogeologie](https://github.com/DeepEastWind/Hydrogeologie) (PROJET PRIVÉ)

9/2020 Début du Projet Gmail  
• Expéditeur CSV de Google messagerie  
[github.com/DeepEastWind/Gmail](https://github.com/DeepEastWind/Gmail)

4/2020 Mis le projet MathPy dans GitHub  
[github.com/DeepEastWind/MathPy](https://github.com/DeepEastWind/MathPy)  
(PROJET PRIVÉ)  
Projet MathPy est constamment mis à jour

12/2019 Début du Projet MathPy  
• Calculatrice Scientifique Moderne

9/2019 Débuter à apprendre Python  
6/2019 Licence d'Études Fondamentales  
(LEF)  
• Filière : Science Matière Physique  
• Parcours : Électronique

6/2018 Présentation du Projet de Fin  
d'Études

2/2018 Début du Projet de Fin d'Études  
• Conception d'un système photovoltaïque  
et réalisation d'un suiveur solaire

9/2017 Début des études de licence

6/2017 Diplôme d'Études Universitaires  
Générales (DEUG)  
• Filière : Science Matière Physique

2/2017 Maintenance Informatique

2017