

# ACHRAF NAJMI

PHYSICIEN

Je suis diplômé en Science 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.



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

## ÉTUDE SPÉCIALISÉE

- Électronique
- Électrotechnique
- Numérique
- Télécommunication
- Réseau

## COMPÉTENCES ET TECHNOLOGIES

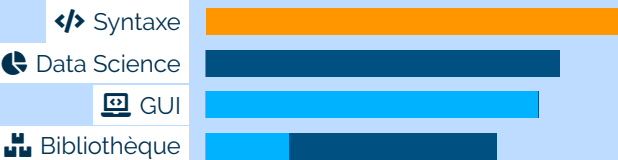
La plus grande partie de ma contribution à mon travail se situe dans le domaine du développement et maintenance informatique.

### LANGUES

- Français (B2)
- Anglais (A2)

### DÉV LANGUAGE

Python 3



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

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

## ACTIVITÉS

- Stackoverflow
- Tutoriels
- Actualités Dév
- Sport
- Brain Games

Dans mon temps libre, je recherche beaucoup de nouvelles sur les développeurs et j'apprends des autres sur Stackoverflow. Grâce à la musculation, je peux garder mon corps et mon esprit en équilibre.

4 ans

d'entraînement en  
**Musculation et Acrobatique**

Né le: 24/07/1994  
Casablanca, Maroc  
+212 6 22 90 22 21  
Permis : B

@ najmi.achraf@gmail.com  
github.com/DeepEastWind  
linkedin.com/in/achraf-d-najmi  
facebook.com/achraf.d.najmi

## EXPÉRIENCE ET ÉDUCATION

2022

Éducation Événements Expérience

2/2021 Mis le Projet Hydrogéologie dans

10/2020 Mis à jour de MathPy repository

7/2020 Commencer le Projet Hydrogéologie

5/2020 Mis le projet MathPy dans

3/2020 Le but de MathPy en bon résultat

12/2019 Commencer le Projet MathPy

9/2019 Début à apprendre Python

6/2019 Licence

6/2018 Projet de Fin d'Études.

4/2018 Projet d'Entrepreneuriat

9/2017 Début des études de Licence

6/2017 Diplôme d'Étude Univ Général

2/2017 Devenir avancé à Maintenance Inform

2017