

# ACHRAF NAJMI

PHYSICIEN



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

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

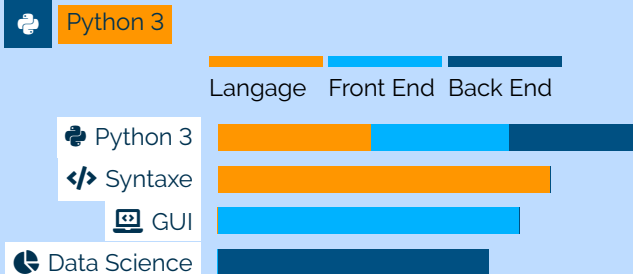
## COMPÉTENCES ET TECHNOLOGIES

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

### LANGUES

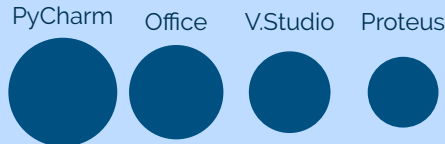
- Français (B2)
- Anglais (A2)

### DÉV LANGUAGE



- Syntaxe: 3.7 & 3.8
- GUI: tkinter & ttk, matplotlib
- Data Science: sympy, matplotlib, numpy, pandas

J'utilise régulièrement pour mes projets de développement PyCharm comme IDE, et j'utilise parfois Visual Studio et Office pour modifier d'autres fichiers.



### OS

- Windows
- Linux

## ACTIVITÉS

- Stackoverflow
- Tutoriels
- Actualités Dév
- Fitness
- 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.



d'entraînement en  
**Musculation et Acrobatique**

## 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