

ACHRAF NAJMI Physicien



Résumé

2019–2021 | **Développement Informatique**

Casablanca · Maroc 🥊

Langage Python: Syntaxe, GUI, Data Science

2013-2021 Maintenance Informatique Freelance

Casablanca · Maroc 🥊

Diagnostique et réparation de Hardware & Software...

2012-2019 Études Universitaires

FSBM UHIIC CASABLANCA Maroc

Science 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



¥ FSBM

¥∥≧ ∥FSBM

FORMATIONS

2020 | Projet de Hydrogéologie

PyCharm Community Edition · Python 3.7 🏛

🕠 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 (PROJET VERROUILLÉ JUSQU'À PRÉSENT)

Calculatrice scientifique avec des fonctionnalités modernes

2018 | Projet de Fin d'Études

UHIIC · Faculté des Science Ben M'sick 🏛

Conception et simulation d'un système photovoltaïque et réalisation d'un suiveur solaire.



 π

DISCOURS

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.

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.

Новву



Python

Research



Actualités

Développement Overflow



Stack



Brain Games

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