

ACHRAF NAJM

Électro Info Physicien



Personnel

Achraf NAJMI



Né le: 24/07/1994 Casablanca, Maroc

Physique Électronique

Électronique · Électrotechnique Numérique · Télécommunication · Réseau

CAPACITES

Langues

Français Anglais

Informatique et Programmation



Environnement









Programmes Logiciels

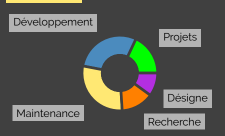
PyCharm IDE **Visual Studio IDE**

> **Proteus CAD** MI Markdown

LATEX

git ولأ

Technologies



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 •

Physique Électronique





DIPLÔMES

2019 Licence d'Études Fondamentales - LEF

Université Hassan II de Casablanca · FSBM 🏛

Filière: Science Matière Physique | Parcours : Électronique

2017 Diplôme d'Études Universitaires Générales - DEUG

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



HIS FSBM

¥∥≧ ∥FSBM

PROJETS

2020 Projet de Hydrogéologie

PyCharm Community Edition · Python 3.7 in

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 11

🕠 github.com/DeepEastWind/MathPy (PROJET VERROUILLÉ JUSQU'À PRÉSENT)

Calculatrice scientifique avec des fonctionnalités modernes

2018 Projet de Fin d'Études

UHIIC · Faculté des Sciences Ben M'sick 🏛

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



 π

Discours

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

ACTIVITES





Actualités

Développement



Games





Sport

Parmis 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.

+212 6 22 90 22 21 @ najmi.achraf@gmail.com 📢 github.com/DeepEastWind in linkedin.com/in/achraf-d-najmi 🖹 stackoverflow.com/users/12854948