

ACHRAF NAJMI

Électro Info Physicien

Je suis diplômé en 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.

FAITS

Personnel

Nom Complet Né le

Achraf NAJMI

24/07/1994 Casablanca, Maroc

Physique Électronique

Emplacement

Électronique Numérique A Réseau

E Électrotechnique ('A') Télécommunication

CAPACITES

ΑŻ Français Anglais

B2

Informatique et Programmation



Environnement











Programmes Logiciels

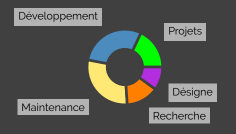
PyCharm IDE **Visual Studio IDE**

Proteus CAD

M Markdown **LATEX**

git ولأ

Technologies



CV Court

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

Licence d'Études Fondamentales - LEF 2019

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 🏛

🜍 github.com/DeepEastWind/Hydrogeologie (PROJET PRIVÉ) Hydrologie des

eaux souterraines Livre de David Keith Todd

2020 Projet de MathPy

PyCharm Community Edition · Python 3.7 🏛

Ç) github.com/DeepEastWind/MathPy (PROJET PRIVÉ) 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 so-

HIS FSBM

 π

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.

Programmes Logiciels

J'utilise régulièrement pour mes projets de développement PyCharm Community et Visual Studio comme IDE, et j'utilise pour la capture schématique et la simulation Proteus CAD.

ACTIVITES





Technologies



Cérébrale



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 a stackoverflow.com/users/12854948