LECTRO INFO PHYSICIEN

Je suis diplômé en Physique Électronique avec une expérience de travail dans des



projets de recherche. comme dernier diplôme de Université Hassan II de Casablanca : Faculté des Sciences Ben M'sik.

Né le: 24/07/1994

Casablanca, Maroc

+212 6 22 90 22 21

Permis: B

Je suis toujours à la recherche de nouveaux projets interdisciplinaires passionnants liés à la physique.

@ najmi.achraf@gmail.com

github.com/NajmiAchraf

stackoverflow.com/users/12854948

linkedin.com/in/najmiachraf

EDUCATION ET PROJET ET EXPERIENCE

2022

Electronique • Ly Électrotechnique • El Numérique (冷) Télécommunication ・器 Réseau

Éducation Projet Expérience Événement

7/2021 Un mois intensif dans UM6P

· Piscine d'école 1337 42 network

github.com/NajmiAchraf/1337_Piscine

3/2021 Scientific Computing with Python

Developer Certification

(A) freecodecamp.org/certification /najmiachraf/scientific-computing-withpython-v7

2/2021 Repository Hydrogéologie

· Hydrologie des eaux souterraines github.com/NajmiAchraf

/Hydrogeologie (PROJET PRIVÉ)

9/2020 Repository Gmail

· Expéditeur CSV de Google messagerie

github.com/NajmiAchraf/Gmail

4/2020 Repository MathPy mis dans GitHub et constamment mis à jour github.com/NajmiAchraf/MathPy

(PROJET PRIVÉ)

12/2019 MathPy

· Calculatrice Scientifique Moderne

9/2019 Python

· Langage de Programmation

6/2019 Licence d'Études Fondamentales

· Filière : Science Matière Physique

· Parcours : Électronique

COMPETENCES

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)



SOFTWARE PROGRAMS

</>

Windows

macOS

os

PyCharm MD





CLion





Terminal Proteus



git

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

DEVELOPPEMENT INFORMATIQUE

Python 3 Langage Front End Back End </>
Syntaxe **♦** & **C** & LAT_FX **Bibliothèques** intégré pyinstaller **¹** Data Science matplotlib GUI sympy Character Data Analyse tkinter

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.

oublique

Compte GitHub

(7)

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.

numpy

pandas

15



Tutoriels

■ Actualités Tech

İy Jeux Cérébrale

Sport

