## LECTRO INFO PHYSICIFN

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.

# in linkedin.com/in/najmiachraf

**EDUCATION ET PROJET ET EXPERIENCE** 

@ najmi.achraf@gmail.com

github.com/NajmiAchraf

stackoverflow.com/users/12854948

Electronique • Ly Électrotechnique • El Numérique

(次) Télécommunication ・器 Réseau 2023

Éducation Projet Expérience Événement

#### COMPETENCES

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

Développement Maintenance Désiane

LANGUES

A ≠ Français (B2)

Anglais (A2)

# PROGRAMMES LOGICIELS

Typora VSCode М∔











Schématisation

Terminal Proteus Texmaker

os Windows macOS

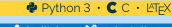
J'utilise régulièrement pour mes projets de dév VSCode comme IDE, Terminal avec bash ou zsh pour cmd le systeme, Texmaker pour LATEX CV, Proteus CAD pour la capture schématique et la simulation.

ubuntu

### **DEVELOPPEMENT INFORMATIQUE**

Langage Front End Back End

Syntaxe **Bibliothèques** 







< built-in 🔹 🗱 pyinstaller

**⊡** GUI

tkinter • 🔑 MinilibX



**C** Data Analyse

**¹** Data Science

↓; numpy · == pandas

>\_ SYSTEME

makefile shell

batch

Actuellement, je développe des applications en temps réel avec Python et C, et crée une interface graphique avec tkinter et MinilibX. Pour cmd le système les scripts makefile, shell et batch sont les plus utilisés de son côté. GNU Compiler

Collection pour compiler des scripts C.

repos

oublique

>\_ OUTILS

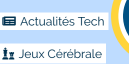
\$ bash

ţ git

GNU CC

## **ACTIVITES**

Tutoriels



dans mon ♣ Sport **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.

11/2021 Architecte en Technologies du Numérique

· Ecole 1337 de UM6P 42Network

github.com/NajmiAchraf/42cursus

7/2021 Un mois intensif dans UM6P

· Piscine d'école 1337 42Network

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

