

ACHRAF NAJMI

ÉLECTRO 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.**

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

🏠 Né le: 24/07/1994
📍 Casablanca, Maroc
☎ +212 6 22 90 22 21
🚗 Permis : B

@ najmi.achraf@gmail.com
🐙 github.com/NajmiAchraf
📄 stackoverflow.com/users/12854948
🌐 linkedin.com/in/najmiachraf

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)

PROGRAMMES LOGICIELS

VSCode Typora Terminal Proteus Texmaker



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

OS

🪄 Windows
🍏 macOS
🐧 ubuntu

DEVELOPPEMENT INFORMATIQUE

Langage Front End Back End

📁 Syntaxe	🐍 Python 3 • 🇨🇨 C • \LaTeX
📚 Bibliothèques	🔗 built-in • ⚙️ pyinstaller
📊 Data Science	📈 matplotlib • 📐 sympy
🖥️ GUI	🍃 tkinter • 🍃 MinilibX
📈 Data Analyse	📉 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.

>_ OUTILS

💰 bash
🔗 git
⚙️ GNU CC

ACTIVITES

🎮 Tutoriels
📰 Actualités Tech
🏆 Jeux Cérébrale
🏃 Sport



Parmi 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.

EDUCATION ET PROJET ET EXPERIENCE

📖 Électronique • 🛠️ Électrotechnique • 🖥️ Numérique

📡 Télécommunication • 🌐 Réseau

2023

Éducation Projet Expérience Événement

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
(🌐) freecodecamp.org/certification
/najmiachraf/scientific-computing-with-
python-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
(LEF)
• Filière : Science Matière Physique
• Parcours : Électronique

2019