

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

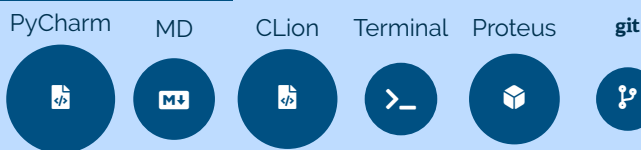
COMPETENCES

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)

SOFTWARE PROGRAMS



OS

🪟 Windows
🍏 macOS

DEVELOPPEMENT INFORMATIQUE

🐍 Python 3 🇨 C 📊 Langage 🖥 Front End 🖥 Back End

📄 Syntaxe
📚 Bibliothèques
📊 Data Science
🖥 GUI
📊 Data Analyse

🔗 & 🇨 & 📄
🔗 intégré
⚙️ pyinstaller
📊 matplotlib
📊 sympy
📊 tkinter
📊 numpy
📊 pandas

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

🎮 Tutoriels
📰 Actualités Tech
🧠 Jeux Cérébrale
🏃 Sport

8
repos
publique
dans mon
Compte GitHub

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

2022

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
(📄) freecodecamp.org/certification/
najmiachraf/scientific-computing-with-
python-v7

2/2021 Début du Projet Hydrogéologie
• Hydrologie des eaux souterraines
🔗 github.com/NajmiAchraf
/Hydrogeologie (PROJET PRIVÉ)

9/2020 Début du Projet Gmail
• Expéditeur CSV de Google messagerie
🔗 github.com/NajmiAchraf/Gmail

4/2020 Mis le projet MathPy dans GitHub
🔗 github.com/NajmiAchraf/MathPy
(PROJET PRIVÉ)
Projet MathPy est constamment mis à jour

12/2019 Début du Projet MathPy
• Calculatrice Scientifique Moderne

9/2019 Débuter à apprendre Python

6/2019 Licence d'Études Fondamentales
(LEF)
• Filière : Science Matière Physique
• Parcours : Électronique

2019