

ACHRAF NAJMI

ÉLECTRO INFO PHYSICIEN



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

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.

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

@ najmi.achraf@gmail.com
🔄 github.com/DeepEastWind
📄 stackoverflow.com/users/12854948
🌐 linkedin.com/in/achraf-d-najmi

EXPERIENCE ET EDUCATION

Électronique • Électrotechnique • Numérique

Télécommunication • Réseau

2022

Éducation Événements Projets Expérience

COMPETENCES ET TECHNOLOGIES

La plus grande partie de
ma contribution à mon tra-
vail se situe dans le do-
maine du développement
et maintenance informa-
tique.

LANGUES

🇫🇷 Français (B2)
🇬🇧 Anglais (A2)

LANGAGE DE DEV

🐍 Python 3

Langage Front End Back End

📄 Syntaxe
📦 Bibliothèques
🖥️ GUI
📊 Data Analyse

Actuellement, je développe des applications en temps
réel avec Python, et crée une interface graphique avec tk-
inter, et extrait du script 'file.py' un fichier exécutable par
pyinstaller en utilisant auto py to exe.

OS
🪟 Windows
🐧 Linux

J'utilise régulièrement pour mes projets de
développement PyCharm Community et Vi-
sual Studio comme IDE, et j'utilise pour la cap-
ture schématique et la simulation Proteus CAD.

PyCharm MD Visual Studio L^AT_EX Proteus CAD git

ACTIVITES

🎮 Tutoriels
📰 Actualités Dev
🧠 Brain Games
🚴 Sport

5
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.

📄 Syntaxe:
• 3.7 & 3.8
📦 Bibliothèques:
• >_ intégré
• & pyinstaller
🖥️ GUI:
• tkinter & ttk
📊 Data Analyse:
• matplotlib
• symPy
• numpy
• pandas

2/2021 Mis le Projet Hydrogéologie dans GitHub

10/2020 Mis à jour de MathPy repository

7/2020 Début de Projet Hydrogéologie

5/2020 Mis le projet MathPy dans GitHub

3/2020 Le but de MathPy en bon résultat

12/2019 Début de Projet MathPy

9/2019 Début à apprendre Python

6/2019 Licence d'Études Fondamentales - LEF

6/2018 Présentation du PFE

2/2018 Début du Projet de Fin d'Études

9/2017 Début les études de Licence

6/2017 Diplôme d'Études Universitaires Générales

2/2017 Maintenance Informatique FreeLance

2017