

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

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

Développement

Projets

Désigne

Maintenance

Recherche

📄 Syntaxe:
📦 3.7 & 3.8
📦 Bibliothèques:
➤ intégré
📦 pyinstaller
🖥️ GUI:
📦 tkinter & ttk
📊 Data Analyse:
📦 matplotlib
📦 sympy
📦 numpy
📦 pandas

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 📄 LaTeX Proteus CAD 📄 git

ACTIVITES

📺 Tutoriels
📰 Actualités Tech
🧠 Jeux Cérébrale
🚴 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.

EXPERIENCE ET EDUCATION

🔌 Électronique • ⚡ Électrotechnique • 💻 Numérique

📡 Télécommunication • 🌐 Réseau

2022

Expérience Éducation Projets Événements

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

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

4/2020 Mis le projet MathPy dans GitHub
🔗 github.com/DeepEastWind/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

6/2018 Présentation du Projet de Fin
d'Études

2/2018 Début du Projet de Fin d'Études
• Conception d'un système photovoltaïque
et réalisation d'un suiveur solaire

9/2017 Début des études de licence

6/2017 Diplôme d'Études Universitaires
Générales (DEUG)
• Filière : Science Matière Physique

2/2017 Maintenance Informatique
• Diagnostic et réparation de Hardware
& Software...

2017