

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

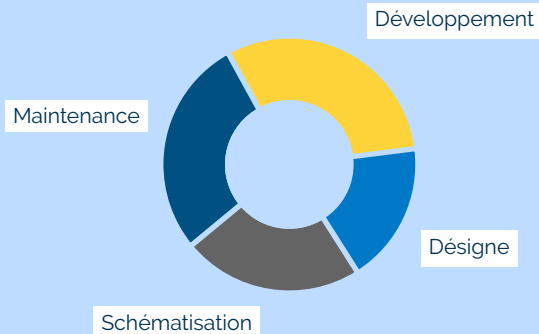
@ najmi.achraf@gmail.com
🔗 github.com/OsirisHorusEye
📄 stackoverflow.com/users/12854948
🌐 linkedin.com/in/osirishoruseye

COMPETENCES ET TECHNOLOGIES

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)



PyCharm MD Visual Studio L^AT_EX Proteus CAD git

OS

🪟 Windows
🐧 Linux

J'utilise régulièrement pour mes projets de
développement PyCharm Community et
Visual Studio comme IDE, et j'utilise pour la
capture schématique et la simulation Proteus
CAD.

DEVELOPPEMENT INFORMATIQUE

🐍 Python 3

Langage Front End Back End

📄 Syntaxe
📚 Bibliothèques
🖥 GUI
📊 Data Analyse

🔧 3.7 & 3.8
📦 intégré
📦 pyinstaller
🖌 tkinter
📊 matplotlib
🔢 sympy
📉 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

6
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

3/2021 Scientific Computing with Python
Developer Certification
(🔗) [freecodecamp.org/certification/
osirishoruseye/scientific-computing-
with-python-v7](https://freecodecamp.org/certification/osirishoruseye/scientific-computing-with-python-v7)

2/2021 Début du Projet Hydrogéologie
• Hydrologie des eaux souterraines
🔗 [github.com/OsirisHorusEye
/Hydrogeologie](https://github.com/OsirisHorusEye/Hydrogeologie) (PROJET PRIVÉ)

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

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

2017