

# 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

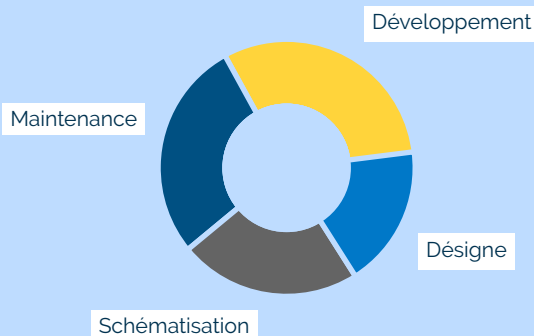
## COMPETENCES

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

PyCharm MD Visual Studio LaTeX 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



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



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  
(A) freecodecamp.org/certification/  
osirishoruseye/scientific-computing-  
with-python-v7

2/2021 Début du Projet Hydrogéologie  
• Hydrologie des eaux souterraines  
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