



ACHRAF NAJMI

Électro Info Physicien

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.

FAITS

Personnel

Nom Complet : Achraf NAJMI
Né le : 24/07/1994
Emplacement : Casablanca, Maroc

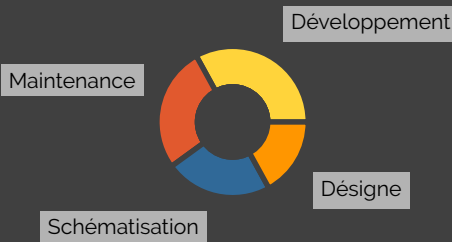
SPECIALITE

Physique Électronique

Électronique
Numérique
Réseau
Électrotechnique
Télécommunication

COMPETENCES

Domaines de Compétences



Langues

Français : B2
Anglais : A2

INFORMATIQUE

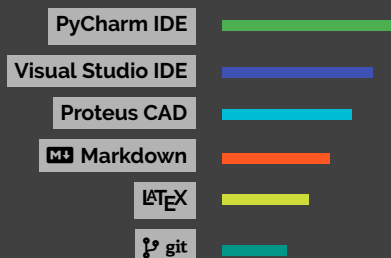
Langage de Programmation



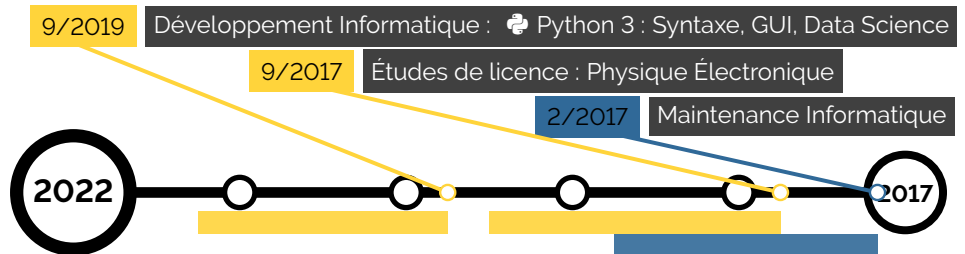
Environnement

Syntaxe : Python 3.7 & 3.8 | OS : Windows

Programmes Logiciels



EDUCATION ET EXPERIENCE



DIPLÔMES ET CERTIFICATIONS

- 2021 **Developer Certification**
SCIENTIFIC COMPUTING WITH PYTHON · freeCodeCamp
(A) [freecodecamp.org/certification/osirishoruseye/scientific-computing-with-python-v7](https://www.freecodecamp.org/certification/osirishoruseye/scientific-computing-with-python-v7)
- 2019 **Licence d'Études Fondamentales (LEF)**
UNIVERSITÉ HASSAN II DE CASABLANCA · FSBM
Filière : Science Matière Physique | Parcours : Électronique
- 2017 **Diplôme d'Études Universitaires Générales (DEUG)**
UNIVERSITÉ HASSAN II DE CASABLANCA · FSBM
Filière : Science Matière Physique

PROJETS

- 2021 **Projet de Hydrogéologie**
PYTHON 3.7 · Hydrologie des eaux souterraines
github.com/OsirisHorusEye/Hydrogeologie (PROJET PRIVÉ)
- 2020 **Projet de MathPy**
PYTHON 3.7 · Calculatrice Scientifique Moderne
github.com/OsirisHorusEye/MathPy (PROJET PRIVÉ)
- 2018 **Projet de Fin d'Études**
UHIIC · Faculté des Sciences Ben M'sick
Conception d'un système photovoltaïque et réalisation d'un suiveur solaire

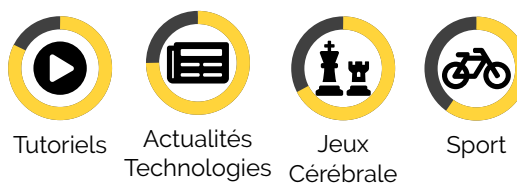
PROGRAMMATION

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.

LOGICIELS

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

ACTIVITES



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.

+212 6 22 90 22 21 | najmi.achraf@gmail.com | github.com/OsirisHorusEye
[linkedin.com/in/osirishoruseye](https://www.linkedin.com/in/osirishoruseye) | stackoverflow.com/users/12854948