



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

Physique Électronique

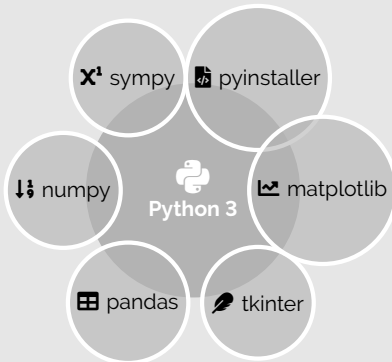
Électronique | Électrotechnique
 Numérique | 'A' Télécommunication
 Réseau

CAPACITES

Langues

Français | B2
 Anglais | A2

Informatique et Programmation



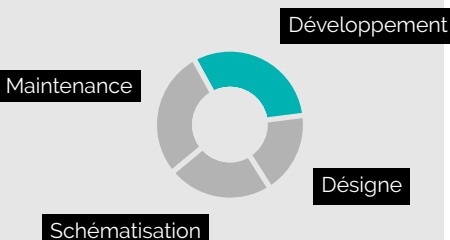
Environnement

Syntaxe: 3.7 & 3.8 OS:

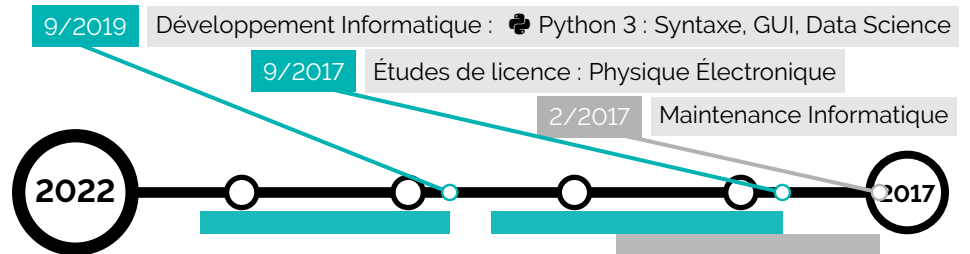
Programmes Logiciels

PyCharm IDE
 Visual Studio IDE
 Proteus CAD
 Markdown
 LaTeX
 git

Technologies



CV COURT



DIPLOMES ET CERTIFICATIONS

- 2021 **Developer Certification**
SCIENTIFIC COMPUTING WITH PYTHON · freeCodeCamp
(A) [freecodecamp.org/certification/deepeastwind/scientific-computing-with-python-v7](https://www.freecodecamp.org/certification/deepeastwind/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/DeepEastWind/Hydrogeologie (PRIVATE PROJECT)
- 2020 **Projet de MathPy**
PYTHON 3.7 · Calculatrice Scientifique Moderne
github.com/DeepEastWind/MathPy (PRIVATE PROJECT)
- 2018 **Projet de Fin d'Études**
UHIIC · Faculté des Sciences Ben M'sick
Conception d'un système photovoltaïque et réalisation d'un suiveur solaire

INFO ET PROGRAM

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.

PROGRAMMES LOGICIELS

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.

ACTIVITES

- Tutoriels
 Actualités Technologies
 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.

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