



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

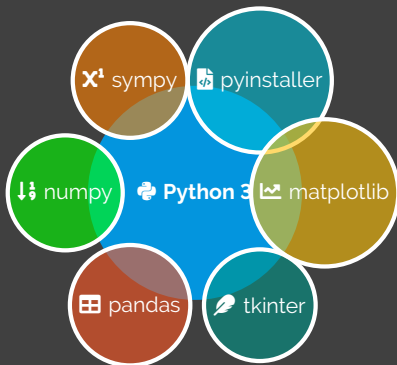
Électronique | Électrotechnique
 Numérique | Télécommunication
 Réseau

CAPACITES

Langues

Français | B2
 Anglais | A2

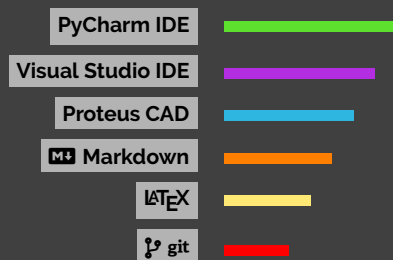
Informatique et Programmation



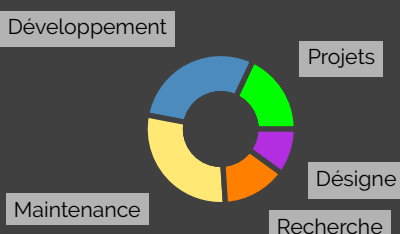
Environnement

Syntaxe: 3.7 & 3.8 OS:

Programmes Logiciels



Technologies



CV COURT

2019–2021 **Développement Informatique**
 Python 3 : Syntaxe, GUI, Data Science

2013–2021 **Maintenance Informatique FreeLance**
Diagnostic et réparation de Hardware & Software...

2012–2019 **Études Universitaires**
Physique Électronique



DIPLÔMES

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

2012 **Diplôme du Baccalauréat**
LYCÉE · Ibno Zaidone
Série : Sciences Expérimentales | Option : Science de la Vie et la Terre



PROJETS

2021 **Projet de Hydrogéologie**
PYTHON 3.7 · Hydrologie des eaux souterraines
 github.com/DeepEastWind/Hydrogeologie (PROJET PRIVÉ)

2020 **Projet de MathPy**
PYTHON 3.7 · Calculatrice Scientifique Moderne
 github.com/DeepEastWind/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



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 stackoverflow.com/users/12854948