



Monsieur

ACHRAF NAJMI

Physicien

FAITS

Personnel

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

ÉTUDE

Spécialisée

Électronique · Electrotechnique
Numérique · Télécommunication · Réseau

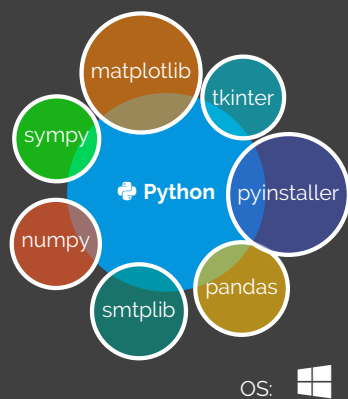
COMPÉTENCES

Langues

Arabe Classique
Français
Anglais

C2
B2
A2

Informatique et Programmation



Programmes Logiciels

PyCharm

MS Office

MS Visual Studio

Proteus

Technologies

Développement

Projets

Maintenance

Désign

Recherche

Résumé

2019-2020

Développement Informatique

CASABLANCA · Maroc
Language Python: Syntaxe, GUI, Data Science



2013-2020

Maintenance Informatique Freelance

CASABLANCA · Maroc
Diagnostic et réparation de Hardware & Software...



2012-2019

Études Universitaires

FSBM · UHIC · CASABLANCA · Maroc
Science Physique Électronique



DIPLOMES

2019

Licence Études Fondamentales Science Physique

UNIVERSITÉ HASSAN II DE CASABLANCA · FSBM
Filière: Science Matière Physique | Parcours : Électronique



2017

Diplôme d'Étude Universitaire Général

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



FORMATIONS

2020

Projet De Calculatrice Mathématique Avec Interface Graphique

PYCHARM COMMUNITY EDITION · Python 3.7
github.com/AchrafNajmi/MathPy (PROJET VERROUILLÉ JUSQU'À PRÉSENT)



2018

Projet de Fin d'Études

UHIC · Faculté des Science Ben M'sick
Conception et simulation d'un système photovoltaïque et réalisation d'un suiveur solaire.



2018

Projet Entrepreneuriat

UHIC · Faculté des Science Ben M'sick
Projet de Création une Entreprise Commerciale "electrocherry".



DISCOURS

Je suis diplômé en Science 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.

INFO ET PROGRAM

Actuellement, je développe des applications en temps réel avec Python et je fais une interface graphique avec tkinter et j'extrait du script file.py un fichier exécutable par Pyinstaller en utilisant auto py to exe.

HOBBY



Tutoriels Python



Actualités Développement



Stack Overflow



Brain Games

Dans mon temps libre, je recherche beaucoup de nouvelles sur les développeurs et j'apprends des autres sur Stackoverflow.