

# 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/DeepEastWind  
 stackoverflow.com/users/12854948  
 linkedin.com/in/achraf-d-najmi

## EXPERIENCE ET EDUCATION

Électronique • Électrotechnique • Numérique

Télécommunication • Réseau

2022

Expérience Éducation Projets Événements

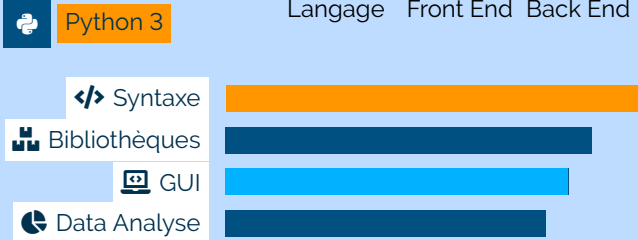
## COMPETENCES ET TECHNOLOGIES

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)

### LANGAGE DE DEV



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.

Syntaxe: 3.7 & 3.8  
 Bibliothèques: intégré, pyinstaller  
 GUI: tkinter & ttk  
 Data Analyse: matplotlib, sympy, numpy, pandas

### 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.

PyCharm MD Visual Studio LaTeX Proteus CAD git

## ACTIVITES

Tutoriels  
 Actualités Tech  
 Jeux Cérébrale  
 Sport

**5** repos  
publique  
dans mon  
Compte GitHub

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.

2/2021 Mis le Projet Hydrogéologie dans GitHub (PROJET PRIVÉ)  
 [github.com/DeepEastWind/Hydrogeologie](https://github.com/DeepEastWind/Hydrogeologie)  
Et mis à jour de MathPy repository

10/2020 Mis à jour de MathPy repository

8/2020 Début du Projet Hydrogéologie  
• Hydrologie des eaux souterraines

5/2020 Mis le projet MathPy dans GitHub (PROJET PRIVÉ)  
 [github.com/DeepEastWind/MathPy](https://github.com/DeepEastWind/MathPy)

12/2019 Début du Projet MathPy  
• Calculatrice scientifique avec des fonctionnalités modernes

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 et simulation 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  
• Diagnostic et réparation de Hardware & Software...

2017