# C.EVGUENI ÉLECTRO INFO PHYSICIEN

Je suis diplômé en Physique Électronique avec une expérience de travail dans des projets de recherche.



comme dernier diplôme de **6F. : École d'ingé. Paris** 

Mé le: 12/11/1991
Sotteville, France
+336 42 38 3636

Permis: B

Je suis toujours à la recherche de nouveaux projets interdisciplinaires passionnants liés à la

physique.

echkourine@icloud.com
 github.com/echkourine25
 stackoverflow.com/users/12989597/
 echkourine25.github.io

che de
x projets
iplinaires

EDUCATION ET PROJET ET EXPERIENCE

★ Électronique • ♣ Électrotechnique • ♣ Numérique

('A') Télécommunication · 器 Réseau

Éducation Projet Expérience Événement

7/2021 Un mois intensif dans UM6P Piscine d'école 1337 42 network github.com/NajmiAchraf/1337\_Piscine

3/2021 Scientific Computing with Python Developer Certification

(A) freecodecamp.org/certification/ najmiachraf/scientific-computing-withpython-v7

2/2021 Début du Projet Hydrogéologie
• Hydrologie des eaux souterraines

 github.com/NajmiAchraf
/ Hydrogeologie (PROJET PRIVÉ)

9/2020 Début du Projet Gmail • Expéditeur CSV de Google messagerie

github.com/NajmiAchraf/Gmail

4/2020 Mis le projet MathPy dans GitHub G github.com/NajmiAchraf/MathPy (PROJET PRIVÉ)

Projet MathPy est constamment mis à jour

12/2019 Début du Projet MathPy
• Calculatrice Scientifique Moderne

9/2019 Débuter à apprendre Python

6/2019 Licence d'Études Fondamentales (LEF)

· Filière : Science Matière Physique

· Parcours : Électronique

# COMPETENCES

La plus grande partie de ma contribution à mon travail se situe dans le domaine du développement et maintenance informatique. Développement

Maintenance

Désigne

Schématisation

### LANGUES

os

Français (B2)

Anglais (A2)

Windows

macOS

## **SOFTWARE PROGRAMS**

PyCharm MD

CLion





Terminal Proteus





git

J'utilise régulièrement pour mes projets de développement PyCharm et CLion comme IDE, et j'utilise pour la capture schématique et la simulation Proteus CAD.

### DEVELOPPEMENT INFORMATIQUE

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.

# tkinter numpy pandas

### **ACTIVITES**

Tutoriels
 Tutoriels
 Actualités Tech
 In Jeux Cérébrale
 Sport



Compte GitHub

Parmis 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.