

C.EVGUENI

ÉLECTRO INFO PHYSICIEN



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

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.

Né le: 12/11/1991
Sotteville, France
+336 42 38 3636
Permis : B

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

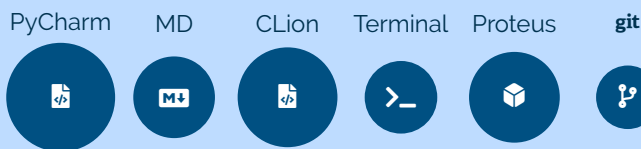
COMPETENCES

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)

SOFTWARE PROGRAMS



OS

Windows
macOS

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

Python 3 C
Langage Front End Back End

Syntaxe
Bibliothèques
Data Science
GUI
Data Analyse

& C & L^AT_EX
intégré
pyinstaller
matplotlib
sympy
tkinter
numpy
pandas

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.

ACTIVITES

Tutoriels
Actualités Tech
Jeux Cérébrale
Sport

8
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.

EDUCATION ET PROJET ET EXPERIENCE

Électronique • Électrotechnique • Numérique

'A' Télécommunication • Réseau

2022

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-with-
python-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
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

2019