

Gabriel Rochet



18 ans

Etudiant en école d'ingénieur

06 50 58 93 74

gabriel.rochet@gmail.com

Linkedin

[in/gabriel-rochet-650126249/](https://www.linkedin.com/in/gabriel-rochet-650126249/)

Étudiant en deuxième année de préparation Ingénieur à l'EFREI, passionné par la science, la communication, l'intelligence artificielle, la conception d'appareils low-tech IOT, le développement d'applications et l'entrepreneuriat.

A la recherche d'un stage commercial de 140 heures entre le 5 et le 30 janvier (de préférence en rayon pour des produits tech)

FORMATION

Sep 2024

Prépa Ingénieur à l'EFREI

www.efrei.fr - Classement au sein de la promotion: 16ème / 478



EXPÉRIENCE

2025 **Thales** - stage ouvrier ingénieur

THALES

Stage ouvrier - Assistant sur la ligne de production des cartes électroniques embarquées du Rafale

2019 - 2025 **Paxo** - Fondateur, concepteur et réalisateur du projet

PAXO

Conception et réalisation d'un téléphone portable open-source, low-tech, DIY et respectueux de l'environnement. Conception électronique, développement de l'OS et des applications, création d'une communauté open source (1000+ personnes), interventions média (30+ articles, 3 TV et vidéos online).

<https://www.paxo.fr> et projet [Kickstarter](#)

2023

Interventions publiques & Presse

TEDx
Saclay

TedX Youth Saclay - [Quand l'impossible devient possible](#)

Interviews & articles : [01Net](#) - [Le Parisien](#) - [Le Journal du Geek](#) - [Le Figaro Etudiant](#) - [TF1](#) - [Quest France](#) - [CNET](#) - [Les Numériques](#) - [Underscore](#) - [Jojo!](#)

Aide au lancement du magazine [ChutExplore](#)

2023

TousmesCours.org - Concepteur

TousMesCours.org

Créateur et concepteur du site - pilote

Solution cloud pour le partage des cours et devoirs des élèves

2022

Google - stage

Google

Stage sur la cybersécurité au sein des équipes Google France

2021

Kids-in-AI - finaliste du concours

accenture
Microsoft

Projet d'optimisation des énergies renouvelables pour les consommateurs par intelligence artificielle

COMPÉTENCES

- Programmation: C++, Python, Javascript, Node.js, HTML, CSS
- Electronique (Arduino / PCB)
- Modélisation et animation 3D
- A l'aise à l'oral, pédagogie, vulgarisation
- Anglais (formation ingénieur en anglais), Japonais

INTÉRÊTS

- Musique : Piano
- Intelligence artificielle, Cybersécurité, Sciences
- Sport: Voile, Escalade