# Paul Claret

Étudiant Ecole d'ingénieur Majeur Systèmes embarqués



En recherche d'alternance systèmes embarqués - 2 ans: septembre 2025

### Contact



+33 6 45 16 53 56



p4ul.claret@gmail.com



100 rue de Sevres, Boulogne Billancourt



linkedin.com/in/paulcIrt/



https://paulclaret.pro/portfolio/

# Quelques mots sur moi

Je suis quelqu'un de curieux et autonome qui aime apprendre, découvrir de nouvelles choses. J'aime inventer et imaginer des solutions à des problèmes, ce qui m'a donné envie de faire des études d'ingénieur. Je suis passionné de sport (course à pied, triathlons, musculation, sports de combat) ainsi que de dessin et de peinture.

# Compétences

- C/C++
- Déboggage (gdb)
- CAO (solid works, Kicad)
- Python/typescript
- Microcontrolleurs (AVR, ARM)
- React/Vue JS
- Postgress/MongoDB
- Machine Learning (pytorch)
- Flask/Express JS

# Langues

 Anglais: B2 • Espagnol: B1 Russe: A1

## Education



#### Université Mcgill

Semestre échange international

sep 2024 - dec 2024

Echange dans le cadre de mon cursus d'ingénieur à l'ECE Paris



#### Ecole centrale d'Electronique

Actuellement en 3eme année

2022 - En Cours

Classé 5 ème sur 550 dans ma promotion



## Lycée Privé sous contract, Gerson, Paris 16

Baccalauréat Mention Très Bien

2019 - 2022

Spécialités Mathématiques et Physique-chimie

Notes BAC: Mathématiques (20/20) Physique-chimie (19/20)

## **Experience Profesionelles**



## Developpeur freelance - Developpement fullstack

Paul Claret Inc

jan 2025 - En cours

Travail indépendant en Freelance en parallèle de mes études. Développement d'application webs (conception, développement, déploiement) et autres technologies (orienté IA/ML) pour mes clients.



## Stage 5 semaines - Stratup Hoffman Al

Hoffman Al

ian - fev 2025

Stage de troisème année du cycle préparatoire de l'ECE Paris. Développement d'application et interface web avec React JS. Utilisation et développement machine learning reconaissance caractères Pytorch.



Stage 5 semaines Ingénieur systèmes embarqués -Laboratoire d'Études et Développement de systèmes Électroniques Spatiaux

CEA Saclay

Stage de deuxième année du cycle préparatoire de l'ECE Paris. Développement d'applications sur une carte de développement microchip ARM. Tests et déveoppement d'application et fonctionalités. Rédaction et présentation rapport au laboratoire.



Stage 5 semaines - Développeur logiciel calcul radiation spatialles pour systèmes embarqués au Département d'Astrophysique

CEA Saclay

juin - juillet 2023

Stage optionnel en fin de première année du cycle préparatoire de l'ECE Paris. Python: Calcul d'analyse sectorielle pour les effets des radiations spatiales sur les systèmes embarqués.

# Bénévolat, Tutorat, Projets, Freelance: Mon Portfolio

J'ai beaucoup d'experience supplémentaires que je ne peux citer sur une page. Que ce soit du bénévolat, des projets personel, profesionels et expériences en freelance...

Je pense que vous pouvez être agréablement surpris. Pour en savoir plus sur moi, je vous invite à vous rendre sur mon site où vous trouverez plus

