

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/paulclrt/](https://www.linkedin.com/in/paulclrt/)
- <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, triatlons, musculation, sports de combat) ainsi que de dessin et de peinture.

Compétences

- C/C++
- Débogage (gdb)
- CAO (solid works, Kicad)
- Python/typescript
- Microcontrôleurs (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 **5ème sur 550** dans ma promotion



Lycée Privé sous contrat, Gerson, Paris 16

Baccalauréat Mention Très Bien

2019 - 2022

Spécialités Mathématiques et Physique-chimie

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

Experience Professionelles

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 AI

Hoffman AI

jan - fev 2025

Stage de troisième année du cycle préparatoire de l'ECE Paris.

Développement d'application et interface **web** avec React JS.

Utilisation et développement **machine learning** pour reconnaissance caractères Pytorch.



Stage 5 semaines Ingénieur systèmes embarqués -

Laboratoire d'Études et Développement de systèmes
Électroniques Spatiaux

jan - fev 2024

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 **développement** d'application et fonctionnalités. Rédaction et présentation rapport au laboratoire.



Stage 5 semaines - Développeur logiciel calcul

radiation spatiales 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'expérience supplémentaires que je ne peux citer sur une page. Que ce soit du bénévolat, des projets personnel, professionnels 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 d'informations



paulclaret.pro/portfolio/