

Paul Claret

Étudiant Ecole d'ingénieur
Majeur Systèmes embarqués



En recherche d'alternance
systèmes embarqués

Contact

- +33 6 45 16 53 56
- p4ul.claret@gmail.com
- 100 rue de Sevres, Boulogne Billancourt
- linkedin.com/in/paulclrt/
- https://paulclaret.pro/portfolio/

Quelques mots sur moi

Je suis quelqu'un de curieux et débrouillard qui aime apprendre, découvrir de nouvelles choses. J'aime inventer et imaginer des solutions à des problèmes, ce qui m'a poussé à 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++
- Débogage (gdb)
- Python/typescript
- Microcontrôleurs (AVR, ARM)
- React/Vue JS
- Postgress/MongoDB
- Machine Learning (pytorch)
- Flask/Express JS
- CAO (solid works, Kicad)

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 Web + IA

jan 2025 - En cours

Paul Claret Inc

Travail indépendant de Freelance en parallèle de mes études. Développement d'application webs et autres technologies pour mes clients.



Stage 5 semaines - Stratup Hoffman AI

jan - fev 2025

Hoffman AI

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 au Laboratoire d'Études et Développement de systèmes Électroniques Spatiaux - Développeur systèmes embarqués

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 au Département d'Astrophysique du Commissariat à l'Energie Atomique de Saclay - Développement logiciel scientifique

juin - juillet 2023

CEA Saclay

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: Portfolio

J'ai beaucoup d'experience supplémentaires que je ne peux citer sur une page. Que ce soit du bénévolat, des projets personel, profesionels... Vous serez surpris par l'étendue de mon expérience. Rendez-vous sur mon site web pour en savoir plus.



paulclaret.pro/portfolio/