

Kévin JAMET

Étudiant ingénieur informatique à EPITA Licensié de l'UPEC en 2024

À la recherche de stage de fin d'études en Informatique de <u>Février 2025 à Août 2026</u> (avec perspective d'embauche à l'issue du stage)



License UPEC (2024)



Villejuif (94800)



kevin.jmt@outlook.fr



https://www.linkedin.com/in/kévin-jamet-12a22222b/



+33 7 88 02 30 59



Permis B + véhicule



- PSC1 Prévention et Secours Civiques (Niveau 1)
- Santé et Sécurité au Travail

Diplômes et Langues:

Chinois (HSK 3, obtenu en 2020) BAC (Section Europ., Mention TB, obtenu en 2021) Anglais (First du Cambridge, obtenu en 2021) Anglais (TOEIC, 835/990, obtenu en 2024) License UPEC (Admis, obtenu en 2024)

Publications:

Why is latency between the peripheral and the game engine so important in E-sports?

Voyages:

Irlande (Semestre International, Dublin - 2023) Angleterre (Voyage scolaire à Londres - 2019) Italie (Voyage scolaire à Rome, Pompéi - 2018) Chine (Voyage scolaire à Pékin, Xi'an - 2018) Etats-Unis (Ouest Américain, 2013)

Centres d'intérêts:

Langues, Sciences, Informatique, Philosophie, Astronomie, Relations humaines

Portfolio et Projets:



https://kevinjmt.github.io

FORMATION

2024: Obtention License de l'UPEC -

2023-2024: Entrée en cycle Ingénieur -

EPITA KREMLIN-BICÊTRE — Ecole d'ingénieur informatique (Mathématiques, Informatique, Sciences Humaines, Langues...)

2022-2023: Semestre à l'international : Irlande -

Dorset College DUBLIN — (Développement WEB, POO)

2021-2023: Cycle préparatoire

EPITA VILLEJUIF — Ecole d'ingénieur informatique (Mathématiques, Informatique, Sciences Humaines, Langues...)

2020-2021: Baccalauréat Série Générale européenne avec mention très bien (Mathématiques, Mathématiques Expertes NSI, DNL) — Lycée Ste Marie - Bourges

EXPERIENCE

Septembre 2024 - Janvier 2025

Stage 4A chez <u>Asterios Technologies</u> (Massy) pour développer un Language Server pour le PsyC en Rust avec TreeSitter et TowerLSP

Mai 2023 - Juillet 2023 & Juin 2022 - Août 2022 -

Emploi d'été à Pat à Pain Pipact (Restauration rapide) Vendeur et Préparateur du restaurant en ouverture/fermeture

<u>Juin 2021 – Août 2021:</u> Emploi d'été à Pat à Pain Charles de Gaulle (Restauration rapide) - Vendeur et Préparateur

2019: Stage — Paragon ID (Argent sur Sauldre) : Production de

PROJETS

Decathlon: Projet de fin d'études - C & Nordic & Zephyr — Migration logicielle sur Zephyr

VHDL: Design d'un CPU ARM7 - VHDL & Quartus & FPGA

Conception et Tests sur carte FPGA d'un processeur ARM7 **LSP:** Language Server pour PsyC - Rust/TreeSitter/TowerLSP (Stage)

Développement d'un Language Server pour le language PsyC chez **Asterios Technologies** en Rust en utilisant TreeSitter et TowerLSP.

FABOC: Fabriquer une serre connectée - C++/ArduinoIDE/ESP32 — Automatisation d'une serre avec un ESP32 et différents composants

<u>Tiger:</u> Compilateur du langage Tiger - C++ —

Développer la partie front-end du compilateur Tiger (TC)

COMPETENCES

<u>Informatique:</u> Dépannage & Montage PC, Téléphonie mobile, PC, Graphisme, Mise en service PC, Maintenance, Entretien, Développement WEB/ UI/ App, Réseau

<u>Langages de programmation:</u> Python, Ocaml, C#, HTML, CSS, JavaScript, WPF (XAML), Java, C, Rust, SQL, Postgres, C++, Haskell (débutant), Lisp (débutant), Assembleur (x86), VHDL

<u>Logiciels & Technlogies:</u> VIM, GIT, MS Office, Suite JetBrains, VS Code, GitHub, Figma, Discord, TeamViewer, ZSH, GDB, Notion, Nvim, STM32CubeIDE, ArduinoIDE, Quartus, Modelsim, Kicad

Windows (Natif), WSL, Linux (Ubuntu, NixOS)