



## Kévin JAMET

Étudiant Ingénieur Informatique à EPITA  
Licencié de l'UPEC en 2024

À la recherche de stage  
de fin d'études en Informatique  
de Février 2025 à Août 2026  
(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-12a2222b/>



+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 **Asterios Technologies** (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

**Juin 2021 – Août 2021:** 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

**ELEC:** Concevoir un appareil électronique - Kicad & Soudure —  
Conception de carte électronique, choix de composants et soudure

**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 langage 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

**Tiger:** Compilateur du langage Tiger - C++ —  
Développer la partie front-end du compilateur Tiger (TC)

## COMPETENCES

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

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

**Logiciels & Technologies:** 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)