



Kévin JAMET

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



License UPEC (2024)



17 Janvier 2003 - 21 ans



14 Rue Carnot - 94800 - Villejuif



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

Centres d'intérêts:

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

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)

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)

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) —

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

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)

42sh: Shell POSIX - C - (groupe de 4) —
Développement d'un shell POSIX en C, Testsuite fonctionnelles,
Testsuite Unitaire Criterion, Valgrind

JKuisine: Site de cuisine - HTML & CSS & Javascript —
Site « vitrine » pour exposer des recettes en ligne, UI/UX, animations

AUTOMATA: Jeu de récupération de ressources - Java —

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)

Logiciels & Technologies: VIM, GIT, MS Office, Suite JetBrains, VS
Code, GitHub, Figma, Discord, TeamViewer, ZSH, GDB, Notion

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