

LENNY VIGEON

COORDONNÉES

Téléphone : +33 7 82 00 81 52
E-mail : lenny.vigeon@gmail.com
Github : <https://github.com/Linnchoeuh>
Linkedin : [/in/lenny-vigeon](https://in.linkedin.com/in/lenny-vigeon)
77600 Bussy saint Georges
Permis B
Mobilité : Île-de-France - Télétravail

DESCRIPTION

Bonjour, je m'appelle Lenny Vigeon, étudiant en 5ème année à Epitech.

Je suis à la recherche d'un stage de fin d'études qui me permettra de progresser dans des domaines qui me passionnent, comme le Machine Learning, la gestion de projets, le développement bas niveau (C/C++ ou assembleur) ou le web.

Je souhaite mettre mes compétences au service de votre entreprise tout en continuant à apprendre et relever de nouveaux défis.

LOISIRS

2007 -> 2018 : Batterie
2017 -> 2019 : Natation
2018 -> 2021 : Club BD
2008 -> 2026 : Danse
2021 -> 2026 : Course à pied
Game development

DÉVELOPPEUR JUNIOR

RECHERCHE STAGE À PARTIR DE MARS 2026

FORMATIONS

2022-2026 · EPITECH TECHNOLOGY

Expert en ingénierie logicielle - RNCP37985

2021-2022 · BACHELOR INFORMATIQUE ÉCOLE 89

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

15 SEPTEMBRE 2025 - 28 FEVRIER 2026 (STAGE) (PYTHON/WEB)

VACOA (Puteaux) : Développeur R&D

- Définition du besoin avec le dirigeant non-technique et conception fonctionnelle complète
- Développement SaaS Fullstack (Python / TypeScript / Svelte / FastAPI / PostgreSQL)
- Implémentation d'un moteur de recherche sémantique (vectorisation, NLP, scoring IA)
- Création d'interfaces internes pour les équipes commerciales
- Tests techniques et fonctionnels, CI/CD et mise en production
- Optimisation de la latence des requêtes (<10 ms par profil)

30 NOVEMBRE 2023 - 07 JUIN 2024 (STAGE) (PYTHON)

NABBOO (Puteaux) : Développeur R&D junior

- Analyse et conception du besoin fonctionnel
- Benchmarking et conception technique
- Test technique et fonctionnel
- Mise en production

27 JUIN 2022 - 17 SEPTEMBRE 2022 (STAGE) (PYTHON/JS)

NIKITO (Alfortville) : Développeur junior

- Utilisation d'API REST
- Manipulation de base de données MySQL
- Utilisation de Zapier

PROJETS PERSONNELS

PORTOFOLIO <https://github.com/lenny-vigeon-dev/portfolio>

WURIO WIRE (PYTHON 3) <https://github.com/Linnchoeuh/JAM-Wurio-Wire>

TRIOSIGNO AI <https://github.com/EIP-TEK89/trio-signo-ai>

COMPÉTENCES

LANGUES

- Français
- Coréen (A2)
- Anglais (C1)
- Espagnol (A2)

LANGAGES DE PROGRAMMATION

Compilé Interprété



C



PYTHON (fastapi, pytorch, mediapipe)



C++



TS/JS (Node.js, express.js)

Frameworks



SVELTE



VUE.JS



REACT

DevOps



DOCKER



GITHUB ACTIONS

ENVIRONNEMENT DE DÉVELOPPEMENT INTÉGRÉ

Neovim - Visual Studio Code - Emacs - Vim

OUTILS

- Git/Github
- Matplotlib
- Windows/Linux
- Numpy
- Pandas
- Valgrind/DrMemory
- Makefile/CMake
- gcc/g++/clang
- Github project