

# 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

## 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 l'intelligence artificielle, 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 -> 2025 : Danse

2021 -> 2025 : Course à pied  
Game development

# DÉVELOPPEUR JUNIOR

RECHERCHE STAGE À PARTIR DE SEPTEMBRE 2025

## FORMATIONS

2022-2026 · EPITECH TECHNOLOGY

Expert en ingénierie logicielle - RNCP37985

2021-2022 · BACHELOR INFORMATIQUE ÉCOLE 89

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

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

NABBOO (Puteaux) : Développeur junior

- Analyse et conception du besoin fonctionnel
- Benchmarking technique
- 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

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

RTYPE (C++) <https://github.com/Linnchoeuh/rtype>

APPLICATION METEO (VUE.JS) <https://github.com/Linnchoeuh/toobo>

## COMPÉTENCES

### LANGUES

- Français
- Coréen (A2)
- Anglais (C1)
- Espagnol (A1)

### LANGAGES DE PROGRAMMATION



C



C++



PYTHON



SVELTE.JS



VUE.JS



TYPESCRIPT  
JAVASCRIPT

### ENVIRONNEMENT DE DÉVELOPPEMENT INTÉGRÉ

Neovim - Visual Studio Code - Emacs - Vim

### OUTILS

- Git/Github
- Github Action
- Windows/Linux
- Pytorch/Numpy
- cmd/bash/sh/zsh
- Valgrind/DrMemory
- Makefile/CMake
- gcc/g++/clang
- Trello/Github project