

# Phuong LE

Développeur logiciel

Citoyen français | Permis B | 06 95 32 43 98 | [phuong.le77100@gmail.com](mailto:phuong.le77100@gmail.com) | [LinkedIn](#) | [GitHub](#) | Meaux (77100),  
Île-de-France

Diplômé Master 2 Logiciel et Ingénierie des données, je recherche un poste de développeur logiciel ou full-stack en CDI à partir de septembre 2025. Passionné par le développement d'applications et les défis techniques, avec une solide expérience en développement acquise en alternance.

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

### Alternant Développeur Full-stack

09/2024 – 09/2025

*Cash Flow Positif*

*Montrouge, France*

- Migration d'architecture : Migration Symfony/Twig vers API Platform/React
- Développement full-stack : Développement d'une API REST, front-end et automatisations métier avec des services tiers
- DevOps et optimisation : Scripts Python de migration BDD, déploiement AWS/Docker

### Stagiaire Recherche - Laboratoire Institut Gustave Eiffel

05/2024 – 09/2024

*Laboratoire d'Informatique Gaspard-Monge (LIGM)*

*Champs-sur-Marne, France*

- Algorithmes multi-agents : Développement de la planification de trajectoires (Held-Karp, Q-Learning)
- Simulation robotique : Tests ROS2/Gazebo
- Programmation embarquée : Développement Python/C, communication P2P inter-drones et analyse de données de performance

## FORMATION

### Université Gustave Eiffel, Institut Gaspard Monge

09/2023 – 09/2025

*Master Informatique - Logiciel et Ingénierie des données*

*Champs-sur-Marne, France*

### Université Gustave Eiffel, Institut Gaspard Monge

09/2020 – 09/2023

*Licence Informatique*

*Champs-sur-Marne, France*

### Lycée Jean-Vilar

2019 – 2020

*Baccalauréat Scientifique, Option ISN*

*Meaux, France*

## PROJETS INFORMATIQUES

**BooqIn - Application de gestion d'emprunts de livres** (Nov 2024 - Mar 2025) Développement d'une application web complète avec interface responsive et intuitive. Intégration des APIs Google Books et Stripe pour la recherche de livres et les paiements. Implémentation de fonctionnalités de gestion utilisateur et de suivi des emprunts. Java 21, Spring 6, Vue.js, React, Tailwind CSS, H2 Database, Git

**GitClout - Analyseur de repositories Git** (Oct 2023 - Dec 2023) Création d'une application web d'analyse de repositories Git avec extraction et visualisation des métadonnées des tags. Développement d'une interface utilisateur responsive et mise en place d'une architecture REST pour la communication front-end/back-end. Java 21, Spring 6, Vue.js, Bulma CSS, HyperSQL, Git, JGit

**Compilateur avec génération de code assembleur** (Fév 2023 - Mai 2023) Développement d'un compilateur complet avec analyse lexicale, syntaxique et sémantique. Implémentation de la détection d'erreurs sémantiques et génération de code cible optimisé en assembleur NASM. Optimisation des performances et amélioration de la stabilité du compilateur. C, NASM (Netwide Assembler)

## COMPÉTENCES

**Langages de programmation** : Java 21, Python, C/C++, TypeScript, JavaScript

**Développement web** : Spring 6, React, Vue.js, PHP/Symfony/ApiPlatform, HTML/CSS, Tailwind, Bulma

**Bases de données** : MySQL, MongoDB

**Cloud et DevOps** : AWS

**Outils** : Docker, Git

**Langues** : Français (Langue maternelle), Anglais (Professionnel)

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

**Qualités personnelles** : Polyvalent, Facilité d'adaptation, À l'écoute, Rigoureux

**Centres d'intérêt** : Salle de sport, Jeux vidéo