



# Ingénieur Concepteur Développeur Full Stack & IA

## Disponible pour CDI - Septembre 2026

kamlimohamed.fr@gmail.com

07 67 54 06 08

Mobilité : Paris et Île-de-France

Permis B et véhiculé

/S-Kamli

Mon Portfolio : [www.mkamli.me/](http://www.mkamli.me/)

## Mohamed KAMLI

Arabe : Langue maternelle

Français : C1 - Bilingue

Anglais : B2 - Intermédiaire

## PROFIL

Étudiant en Master 2 Informatique (THYP) à l'Université Paris 8, actuellement en stage chez SQLI en tant qu'Ingénieur Concepteur Développeur Full Stack & IA. Passionné par les technologies web modernes et l'intelligence artificielle, je conçois et développe des solutions robustes alliant performance, qualité et innovation.

## COMPÉTENCES TECHNIQUES

- Langages :** TypeScript, JavaScript (React, Angular), Python, Java, C#, SQL, HTML5, CSS3, Bash
- Frameworks & Back-end :** Node.js, Express.js, Django, Flask, Laravel, Spring Boot, ASP.NET, Next.js, tRPC, Prisma
- Bases de données :** MySQL, PostgreSQL, MongoDB
- Tests & Qualité :** JUnit, TDD, Clean Code, Vitest, Playwright
- DevOps & CI/CD :** Git, GitLab CI/CD, Husky, Vercel, Railway
- Conteneurisation :** Docker
- Méthodologies :** Linear, Agile (Scrum, Kanban), User Stories, Documentation technique, BMAD Method
- IA & LLM :** LangChain, Anthropic Claude API, Prompt Engineering
- Outils & Services Cloud :** Resend, Uploadthing, Sonner

## EXPÉRIENCE

### Ingénieur Concepteur Développeur Full Stack & IA - Stage

SQLI | 02/2026 - 08/2026 (en cours)

- Conception technique et développement web sur des projets concrets intégrant l'intelligence artificielle
- Développement et intégration de solutions IA avec LangChain et Anthropic Claude API
- Technologies : Next.js 16, TypeScript 5.8, Tailwind CSS, shadcn/ui, tRPC, TanStack Query, PostgreSQL, Prisma, Zod, Vitest, Playwright, Better Auth, LangChain, Anthropic Claude API, Husky, Railway, Vercel

### Développeur Full Stack - Stage

CHU | 06/2024 - 09/2024

- Étude fonctionnelle et développement complet d'une application de gestion des courriers internes
- Conception d'architecture (données, interface, sécurité) et développement from scratch.
- Formation des utilisateurs et rédaction de documentation technique
- Technologies : Angular 16, Spring Boot 3, MySQL 8, UML, Hibernate, Swagger, Git, Docker

### Développeur Web & Mobile - Stage

ESISA | 03/2023 - 07/2023

- Conçu et développé une application de gestion des notes en Java EE et Flutter.
- Mise en place de l'architecture, base de données et API REST.
- Création d'une interface intuitive pour la saisie et la consultation des notes.
- Technologies : Java EE 8, JSP, Servlets, MySQL, Flutter, REST API, Git/GitHub, UML.

## FORMATIONS

### Master 2 Informatique - THYP (Bac+5)

Université Paris 8 - Vincennes Saint-Denis | 2025 - 2026

### Cycle d'ingénieur - 2<sup>e</sup> année (Bac+4)

Institut d'Ingénierie Informatique de Limoges (3IL) | 2025

### Master 1 Ingénierie des Systèmes d'Information (Bac+4)

École Supérieure d'Ingénierie en Sciences Appliquées (ESISA) - Fès, Maroc | 2024

### Licence en Ingénierie Logicielle (Bac+3)

École Supérieure d'Ingénierie en Sciences Appliquées (ESISA) - Fès, Maroc | 2023

## PROJETS

---

### Plateforme de streaming – Angular / Spring Boot

- Développement complet de l'interface utilisateur et du back-end
- Intégration des API et gestion des bases de données MySQL
- Mise en place de l'authentification sécurisée et déploiement sur serveur Tomcat
- Collaboration en méthodologie Agile avec suivi via Jira
- Technologies utilisées : Angular, Spring Boot, MySQL, Tomcat, Jira

### To-Do List – React.js / Flask

- Création d'une application web fullstack avec authentification et CRUD des tâches
- Gestion des priorités, notifications et tests unitaires automatisés
- Déploiement local avec Docker et gestion de version via Git
- Technologies utilisées : React.js, Flask, Docker, Git, Python

### Système de gestion d'étudiants – Angular / ASP.NET MVC

- Conception et développement d'un système complet pour la gestion des étudiants
- Sécurisation via JWT et gestion des rôles utilisateurs
- Mise en place de la CI/CD avec GitLab et rédaction de la documentation technique pour l'équipe
- Technologies utilisées : ASP.NET MVC, Angular, JWT, GitLab CI/CD

## COMPÉTENCES INTERPERSONNELLES

---

- **Communication claire et efficace,**
- **Travail en équipe et collaboration,**
- **Autonomie et sens de l'initiative,**
- **Adaptabilité et flexibilité,**
- **Résolution de problèmes complexes,**
- **Rigueur et organisation,**
- **Curiosité et apprentissage continu.**

## CENTRES D'INTÉRÊT

---

- **Développement open source**
- **Veille technologique**
- **Participation à des hackathons et coding challenges**
- **Lecture de blogs tech**
- **Sport et voyages**

## CERTIFICATIONS

---

- **NDG Linux Essentials – Cisco Networking Academy**
- **Cisco CCNAv7 – Introduction aux réseaux**