



# Étudiant en Master 1 Informatique – Développeur Full Stack & DevOps en alternance (24 mois)

Rythme : 2 semaines en entreprise, 1 semaine en formation

**Mohamed KAMLI**



kamlimohamed.fr@gmail.com



07 67 54 06 08



/S-Kamli



Mobilité : Paris et Île-de-France



Permis B et véhiculé

Arabe : Langue maternelle

Français : C1 – Bilingue

Anglais : B2 – Intermédiaire

## PROFIL

Étudiant en Master 1 Expert en Informatique et Systèmes d'Information à l'EPIS Paris, je recherche une alternance de 24 mois en développement Full Stack & DevOps. Fort de plusieurs stages et projets académiques, je maîtrise les technologies web, bases de données et outils DevOps, et je souhaite contribuer activement à des projets innovants tout en consolidant mon expertise.

## COMPÉTENCES TECHNIQUES

- **Langages:** TypeScript, JavaScript (React, Angular, Vue.js), Python, Java, PHP, C#, SQL, HTML5, CSS3, Bash.
- **Frameworks / Back-end :** Node.js, Express.js, Django, Flask, Laravel, Spring Boot, ASP.NET.
- **Bases de données:** MySQL, PostgreSQL, MongoDB.
- **Tests & qualité:** JUnit, TDD, Clean Code.
- **DevOps & CI/CD :** Git, GitLab CI/CD, Jenkins.
- **Conteneurisation & Orchestration :** Docker, Kubernetes.
- **Méthodologies :** Agile (Scrum, Kanban), User Stories, Documentation technique, CI/CD, Gestion de versions (Git/GitFlow).
- **Administration systèmes :** Linux/Unix.

## EXPÉRIENCE

### Développeur Full Stack en 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), développement from scratch.
- Formation des utilisateurs, rédaction de documentation et support technique
- Technologies : Angular 16, Spring Boot 3, MySQL 8, UML, Hibernate, Swagger, Git, Docker

### Développeur Web & Mobile en stage

ESISA | 03/2023 - 07/2023

- Conçu et développé une application de gestion des notes en Java EE et Flutter.
- Mis en place l'architecture du projet, la base de données (MySQL) et les API pour la communication front/back.
- Créé une interface utilisateur intuitive pour la consultation et la saisie des notes.
- Intégré des fonctionnalités de gestion des étudiants, des matières et des résultats.
- Technologies : Java EE 8, JSP, Servlets, MySQL, Flutter, REST API, Git/GitHub, UML.

### Développeur Web en stage

IT Advisor SARL | 07/2022 - 09/2022

- Rédiger les spécifications techniques et proposer des améliorations continues.
- Développer des projets variés selon le cahier des charges, incluant nouvelles fonctionnalités, webapps, sites web, applications mobiles.
- Technologies : HTML, CSS, JavaScript (ES6+), Python 3, PHP 8, Node.js 20, React 18, MongoDB, SQL.

## FORMATIONS

### Master Expert en Informatique et Système d'Information - Niveau Bac +4

EPIS | 2025 - 2027

### Ingénierie des Systèmes d'Information - Niveau Bac +4

ESISA | 2024

### ingénierie logicielle - Niveau Bac +3

ESISA | 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 CCNA 1 – Introduction aux réseaux
- Apprendre à programmer en JavaScript – OpenClassrooms
- Bases du langage Python – OpenClassrooms
- Python pour la programmation orientée objet – OpenClassrooms