

EL KASITI IMANE

Ingénieure en Systèmes d'Information – Spécialisée en Développement et DevOps

+33 7 51 08 61 09 — ✉ im.elkasiti@gmail.com — [in linkedin.com/in/imane-el-kasiti](https://www.linkedin.com/in/imane-el-kasiti) — 📍 Créteil, 94000

Profil —

Ingénieure en Systèmes d'Information passionnée par l'automatisation, la sécurité et la fiabilité logicielle. Mon parcours m'a permis de développer une double compétence en développement (Java, Python, React) et en pratiques DevOps (CI/CD, conteneurisation, intégration sécurisée). Je cherche aujourd'hui un **CDI en DevOps ou DevSecOps**, pour mettre mes compétences techniques au service de projets innovants. **Disponible dès fin décembre 2025 / début janvier 2026.**

Compétences Techniques

- **Langages** : Java, Python, JavaScript, Bash, SQL
- **Frameworks** : Spring Boot, FastAPI, React.js
- **DevOps** : Docker, CI/CD GitLab, Jenkins, Watchtower, AWS CloudWatch
- **Sécurité** : DevSecOps, audit de dépendances, durcissement d'API, authentification OAuth2
- **Bases de données** : PostgreSQL, MySQL
- **Outils** : Git, Jira, Bitbucket, VSCode, IntelliJ
- **Tests et Qualité** : Mypy, Pydantic, Postman, Pytest
- **Méthodes** : Agile / Scrum, intégration continue, versioning propre
- **Cloud & Virtualisation** : AWS, VMware

Compétences Humaines

- Esprit d'équipe
- Autonomie
- Adaptabilité
- Rigueur
- Curiosité technique
- Sens du détail
- Français : courant
- Anglais : courant
- Arabe : langue maternelle

Expériences Professionnelles

Développeuse Back-End / DevOps – TotalEnergies

Mars 2025 – Décembre 2025

Paris, France

- Contribution à la refonte du simulateur photovoltaïque **SolarOps**.
- Mise en place et migration vers les dernières versions de **Pydantic** et **FastAPI**.
- Refactorisation des API internes pour améliorer la maintenabilité et la sécurité.
- Mise en place d'un système de **logs asynchrones centralisés** et surveillance via AWS CloudWatch.
- Intégration d'un pipeline CI/CD pour automatiser les tests et le déploiement.
- Application des bonnes pratiques DevSecOps pour renforcer la fiabilité du code.

Développeuse Full Stack – ONDA

Août 2024 – Octobre 2024

Casablanca, Maroc

- Conception et développement d'une application de gestion de maintenance d'équipements aéroportuaires.
- Création de modules de planification, suivi en temps réel et reporting technique.

Développeuse Full Stack – Craftsoft / Opencell

Mai 2024 – Juillet 2024

Casablanca, Maroc

- Développement d'un module de recouvrement intégré dans la plateforme Opencell.
- Back-end en Java (Spring Boot) et front-end en React.js.
- Intégration d'API REST sécurisées et mise en œuvre du modèle MVC.

Assistante Gestion SI – OCP Lab

Juillet 2023 – Août 2023

El Jadida, Maroc

- Analyse et adaptation du système LIMS (Laboratory Information Management System).
- Étude comparative de solutions pour optimiser la gestion des échantillons.

Formation

Diplôme d'Ingénieure en Systèmes d'Information – Spécialisation Cybersécurité

2022 – 2025

Université Paris-Est Créteil (EPISEN)

Classes Préparatoires MPSI / MP

2020 – 2022

CPGE Al Khansaa – Casablanca, Maroc

Baccalauréat Scientifique – Mention Très Bien

2020

Lycée Al Madina – Casablanca, Maroc