



LEITICIA MOUHOUBI

Développeuse Web Fullstack — Alternance à partir de septembre 2026

leiticiamouhoubi@hotmail.com | Rouen, France | [linkedin.com/in/leiticia-mouhoubi](#) | [leiti20.github.io/monPortfolio](#)

PROFIL

Étudiante en Master Génie Logiciel à l'Université de Rouen-Normandie, je maîtrise un large spectre technologique allant du développement web fullstack (React, Symfony, Django, Spring Boot) à l'architecture cloud-native (Docker, Kubernetes, Kafka). À l'aise en équipe sur des projets complexes, je recherche une alternance à partir de septembre 2026 pour contribuer à des projets web ambitieux.

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Langages	Python · PHP · JavaScript · Java · C/C++
Frameworks	Django · Symfony · React · Spring Boot · Tailwind CSS · Twig
Outils	Docker · Kubernetes · Git/GitHub · Kafka · Grafana · MariaDB · MongoDB · OpenCV
Langues	Français (C1) · Anglais (B2) · Arabe (C1) · Kabyle (langue maternelle)

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Stagiaire en Informatique

Direction des Impôts – Wilaya de Béjaïa, Algérie | Février 2024 – Mars 2024

- Conception et développement d'une application de messagerie interne sécurisée, améliorant la communication inter-services.
- Analyse des besoins utilisateurs, rédaction des spécifications fonctionnelles et livraison d'une solution opérationnelle.

PROJETS ACADÉMIQUES & PERSONNELS

Agora3 V-15 — Plateforme de jeux en ligne (Master 1, équipe de 7)

Symfony · PHP · Docker · Twig · CSS/Tailwind · Mercure · PHPStan · MariaDB

Refonte et amélioration d'une plateforme collaborative de jeux de plateau en ligne. Intégration de nouveaux jeux, mise en place de tests unitaires avec PHPStan pour garantir la qualité du code. Plateforme fonctionnelle et livrée à l'équipe pédagogique.

Système de Gestion de Flotte Automobile (Master 1, binôme)

React · Spring Boot · Django · Symfony · PostgreSQL · TimescaleDB · Docker · Kubernetes · Kafka · Grafana

Conception d'une plateforme cloud-native basée sur une architecture microservices avec API REST/GraphQL. Modélisation de l'infrastructure, définition des flux de données via Kafka et mise en place de la stack de monitoring avec Grafana.

Système de Reconnaissance Faciale (Projet personnel)

Python · OpenCV · NumPy · MediaPipe

Développement d'une application de détection faciale en temps réel, capable d'estimer l'âge et le genre d'une personne à partir d'un flux vidéo live.

FORMATION ACADÉMIQUE

Master Informatique — Spécialité Génie de l'Informatique Logicielle (GIL)

Université de Rouen-Normandie | 2025 – 2027 (en cours)

Master 1 Informatique — Spécialité Génie Logiciel (GL)

Université Abderrahmane-Mira de Béjaïa, Algérie | 2024 – 2025 (validé)

Licence Informatique

Université Abderrahmane-Mira de Béjaïa, Algérie | 2021 – 2024 (validée)

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Permis B | **Mobilité** : Rouen et région Normandie | **Portfolio** : [leiti20.github.io/monPortfolio](#)