



# EL KHDER YASSMINE

Développeuse Full-Stack  
Junior

Spring Boot · Angular · Django

## CONTACT

Casablanca, Maroc

yasmineelkhder@gmail.com

+212 687947680

LinkedIn : [linkedin.com/in/elkhder-yasmine](https://www.linkedin.com/in/elkhder-yasmine)

GitLab : [gitlab.com/el\\_yasmine](https://gitlab.com/el_yasmine)

## LANGUES

Arabe

Anglais

Français

## COMPETENCES

**Langages** : Java, Python, Dart, TypeScript, SQL

**Frameworks** : Spring Boot, Angular, Django REST, Flutter, Bootstrap

**Bases de données** : MySQL, SQLite, PostgreSQL, Azure SQL

## PROFIL

Développeuse full-stack spécialisée en **développement web**, **DevOps** et **intelligence artificielle**. Expérimentée dans la création d'applications web **Django** et **Angular**, l'intégration de **chatbots intelligents (RAG, Azure OpenAI)** et le **déploiement automatisé d'infrastructures cloud** via **Azure, Terraform** et **CI/CD**. Curieuse et proactive, je conçois des solutions scalables et innovantes pour accompagner la **transformation digitale** et **l'optimisation des processus** des entreprises.

## FORMATION

Certification Cloud Computing Azure – Université Internationale Averroès-Jobintech, Sep 2025– Dec 2025

Projet phare : Application web pour formations en ligne

- Conception et développement d'une application web **React (frontend)** / **Django (backend)** avec authentification sécurisée pour apprenants et formateurs.
- Intégration d'un **chatbot intelligent basé sur RAG** utilisant l'API **Azure OpenAI** pour fournir une assistance personnalisée aux apprenants.
- Déploiement et gestion de l'infrastructure cloud avec **Azure DevOps** et **Terraform**, incluant pipelines **CI/CD automatisés** pour un déploiement fiable et scalable.

**Cloud & DevOps :** Azure, AD DS, Terraform, GitHub Actions, CI/CD pipelines  
**Méthodologies :** Agile / Scrum, gestion de projets, Jira  
**Outils & Autres :** Git/GitHub/GitLab Postman, Swagger, API REST, JWT, OCR, NLP (NLTK), Pandas, Plotly, SpeechRecognition, Matplotlib, OpenCV

**Outils Microsoft :** Microsoft 365, PowerShell, Entre ID, sécurité & gouvernance

## CENTRES D'INTÉRÊT

Développement mobile (Flutter & Android)

Cloud computing & DevOps (Azure, Infrastructure as Code)

Intelligence artificielle, NLP et computer vision

Automatisation et optimisation des systèmes

## QUALITÉS PERSONNELLES

Autonomie et rigueur

Sens de l'analyse et résolution de problèmes

Capacité d'adaptation et apprentissage rapide

Communication efficace

**Licence Sciences et Techniques en Informatique, Réseaux et Multimédia, Juin 2019 – Juill 2023**  
Faculté des Sciences et Techniques, Mohammed VI

**Baccalauréat en Sciences Physiques, Juin 2018 – Juill 2019**  
Abu Choiab Doukali , Casablanca

## EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

**Full Stack Developer – Préfecture d'arrondissement de Ben Msick (Stage)**  
*oct. 2024 – déc. 2024 / Casablanca, Maroc*

- Développement d'une **application web full-stack** pour la gestion des courriers entrants et sortants.
- Conception de la **base de données MySQL**, développement back-end avec **Spring Boot / JAVA**, front-end avec **Angular**.
- Gestion des **utilisateurs, rôles et permissions**, incluant fonctionnalités de recherche et suivi des dossiers.

**Stagiaire en Développement Web – Sonasid**  
*juil. 2024 / Casablanca, Maroc*

- Création d'une **plateforme de surveillance réseau** avec alertes email pour la maintenance et supervision en temps réel.
- Développement d'une **application mobile Flutter** pour scanner et enregistrer automatiquement les produits dans la base de données.

**Stagiaire en Développement Web Front-End – SNRT**  
*juil. 2023 – août 2023 / Casablanca, Maroc*

- Conception et développement du front-end d'une plateforme web de podcasts optimisée pour l'expérience utilisateur, avec intégration complète au back-end pour la gestion dynamique des contenus.

**Stagiaire en Développement Web Full-Stack – Hôtel Riad Safir**  
*avr. 2023 – mai 2023 / Marrakech-Safi, Maroc (à distance)*

- Développement d'une **application de gestion des réservations** pour check-in et suivi clients.
- Création d'un **tableau de bord statistique** pour visualiser et analyser les données clients.
- Mise en place d'un **système de feedback audio**, converti en texte via **SpeechRecognition**, avec analyse de sentiments via **NLTK**.
