

# ELMEHDI SADKI

## CONTACT

- 0612667045
- elmehdi.sadki@outlook.fr
- fes
- www.linkedin.com/in/elmehdi-sadki

## COMPÉTENCES TECHNIQUES

- Langages : Python, SQL, JavaScript, PHP
- Frameworks : React.js, Express.js, Laravel
- SQL & SGBD : MongoDB, MySQL, PostgreSQL
- CMS : WordPress
- Outils : Git, GitHub, Linux (Ubuntu)
- Modélisation : Conception UML
- Méthodes : Agile
- IA et Automatisation : Intégration de chatbots personnalisés et IA

## COMPÉTENCES PERSONNELLES

- Esprit d'équipe et collaboration
- Capacité d'adaptation et résolution de problèmes
- Autonomie et organisation

## CENTRES D'INTÉRÊT

- Intelligence Artificielle
- Développement web et technologies émergente

## LANGUES

- Anglais - Intermediare
- Français - Intermediare
- Arabe - Langue maternelle



## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Développeur MERN Stack - Stage 2025-2026  
Ark X | Septembre 2025 - Présent (4 mois)

- Développement d'applications web complètes avec MongoDB, Express.js, React et Node.js
- Création et consommation d'APIs RESTful avec Express.js

Application Web Médicale Cloud Native 2025  
Projet académique

Conception et développement d'une application médicale en microservices :

- Prise de rendez-vous en ligne, consultation et messagerie sécurisée
- Authentification sécurisée JWT, gestion des rôles
- Assistant IA via LLaMA pour recommandations personnalisées
- Backend en Express.js, MongoDB et interface React.js
- Orchestration via API Gateway Traefik

Plateforme Web de Recherche d'Emploi avec Système de Recommandation Intelligente 2025  
NEW DEV Fès - Stage Hybride

Développement d'une application web centralisée pour la recherche d'emploi avec :

- Agrégation en temps réel des offres provenant de multiples plateformes
- Moteur de recherche performant avec filtres avancés Notifications personnalisées et recommandations intelligentes basées sur l'IA
- Architecture robuste pour la collecte et l'affichage des données en temps réel

Développement d'un moteur de recherche de cours avec système de recommandation basé sur l'IA

Projet collaboratif - En ligne

- Participation à un projet collaboratif avec des étudiants en Master IA pour développer un moteur de recherche de cours en ligne intégrant un système de recommandation basé sur l'apprentissage automatique.



## FORMATION

Développement Digital - Option Web Full Stack 2023-2025  
OFPPT Al Adarissa, Fès

Baccalauréat en Sciences Physiques, Lycée 2020  
Oum El Banine, Fès