

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 émergentes

LANGUES

- Anglais - Intermediate
- Français - Intermediate
- 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