



# MESKOUR Lhoussaine

Sidi Maarouf, Casablanca  
 +212 612 450 316  
 meskour.lhoussaine642@gmail.com

## Réseau social

Lhoussaine Meskour  
 <https://github.com/Meskour>

## Compétences

JAVA, JEE, Python, C  
 Framework: Angular et ReactJs (Frontend), Spring Boot (Backend), Python(Django) .Net  
 Design: API Design, UML, Design Patterns  
 Outils DeVops: Jenkins, Docker, RabbitMQ  
 Outils de test: SonarQube, Selenium.  
 Machine Learning: PyTorch, Scikit-Learn  
 SGBD: MySQL, SQL Server, Oracle, PL-SQL, MongoDB  
 Environnement : Windows, Linux

## Transversales

Travail en équipe  
 Gestion du temps  
 Créativité

## Languages

Arabic ● ● ● ● ●  
 French ● ● ● ● ●  
 English ● ● ● ● ●

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

**2024** **ingénieur études et développement Java, Angular| Stage PFE** **Chez M2T**  
 **Mars 2024 - Septembre 2024**  
- Conception, développement et déploiement d'un widget innovant pour l'affichage des modes de paiement (carte bancaire, token, PayPal, etc.).  
- Développement d'un backoffice partenaire du widget pour la gestion efficace des transactions.  
- Études des aspects et métiers.  
- Modélisation et conception des bases de données.  
- Développement de la partie back end avec Spring Boot.  
- Développement de la partie front end avec Angular et Tailwind CSS  
- Rédaction des spécifications techniques.  
- Sécurisation avec Spring Security.  
- Gestion du code avec GitHub.  
**Technologies utilisées :** JEE, Spring (boot, Security, Data) Hibernate,Maven, Angular, Tailwind CSS, , PostgreSQL.

**2023** **Ingénieur Développeur Java, ReactJs| Stage d'Été** **Chez Med Cars**  
 **Juillet 2023 - Septembre 2023.**  
 **Société Med Car « S.A.R.L » à Nador.**  
**Description :** Conception et développement d'une solution web pour la gestion de la location de voitures en ligne.  
**Technologies utilisées :** JEE, Spring (boot, Security, Data), ReactJs.

## FORMATIONS ACADEMIQUES

**2023 – 2024** **Cycle d'ingénieur en Ingénierie Informatique et Réseaux Option (MIAGE).** **EMSI Marrakech**  
École Marocaine des Sciences de l'Ingénieur (EMSI).  
**2014 – 2018** **Licence Fondamentale en Sciences Mathématiques et Informatique.** **Ibn Zohr**  
Faculté Polydisciplinaire de Ouarzazate, Université Ibn Zohr.  
**2013 – 2014** **Baccalauréat Sciences expérimentales option sciences physique.** **à Nador**  
Lycée Haman El fatwaki à Nador.

## PROJETS ACADEMIQUES

**2023** **PFA Avril 2023 Mai 2023** **EMSI**  
**Description :** Développement et mise en place d'une solution web pour la gestion des Examens Scolaires.  
**Technologies utilisées :** React Js, Spring (boot, Security, Data) Hibernate, JPA, Maven , Jira, Git.  
**2024** **PFA Décembre 2024 janvier 2024** **EMSI**  
**Description :** Réalisation d'une Application Web de Gestion des frais de Deplacement.  
**Technologies utilisées :** React Js, Spring (boot, Security, Data) Hibernate, JPA, Maven , Jira, Git.

## CERTIFICATS

- Front-End Web Development with React.
- Spring Framwork.