

# KHALSS YASSINE

✉ yassinekh007007@gmail.com

☎ +212 6 27 68 92 95

📍 Casablanca, MAROC

🔗 <https://khalss-yassine-portfolio-website.vercel.app/>

🌐 <https://github.com/YASSINEKS007>



## Profil

Je suis un étudiant passionné par l'intelligence artificielle et le machine learning, actuellement en première année de master en systèmes distribués et intelligence artificielle à l'ENSET Mohammedia. Grâce à mes cours et projets académiques, j'ai acquis des compétences solides en programmation et en analyse de données. Je suis désireux de mettre en pratique et de développer d'avantage ces compétences dans un environnement professionnel stimulant.

## Education

09/2023 – 06/2025	<b>Master en systèmes distribués et intelligence artificielle (SDIA)</b>
Mohammedia, MAROC	Ecole normale supérieure de l'enseignement technique (ENSET)
09/2020 – 06/2023	<b>Licence Sciences et Technologies en Informatique -Réseaux et Multimédia (IRM)</b>
Mohammedia, MAROC	Faculté de Sciences et Techniques (FST)

## Experiences

04/2023 – 05/2023	<b>Stage PFE</b>
Casablanca, MAROC	Office National de l'Electricité et de l'Eau potable (ONEE) Dans le cadre de mon projet de fin d'études, j'ai effectué un stage de deux mois à l'ONEE, où j'ai conçu et développé une application web pour la gestion des combustibles de l'entreprise.

## Projets

### Système de surveillance de la qualité de l'eau 📄

J'ai créé et développé un modèle de machine learning qui prédit et classe la qualité de l'eau. Le modèle utilise Support Vector Regression (SVR), avec React.js pour le frontend et Flask pour le backend.

### Système de recommandation de films 📄

J'ai mis en place un système de recommandation de films basé sur le filtrage collaboratif, en utilisant React.js pour le frontend, Django pour le backend, et PostgreSQL pour la base de données.

### Jeu de combat en 2D 📄

En collaboration avec un ami, j'ai conçu et développé un jeu de combat en 2D utilisant le framework LibGDX de Java.

## COMPÉTENCES

- **Langages de programmation** : Python, Java, C, HTML, CSS, JavaScript
- **Frameworks Backend** : Django, Spring Boot, Express.js
- **Frameworks Frontend** : React.js, Angular
- **Bases de données** : MySQL, PostgreSQL, MongoDB

## Langues

**Français**  
TCF : B2

**Anglais**

**Arabe**