



KASSMI HAJAR

DÉVELOPPEUSE FULLSTACK | À LA RECHERCHE D'UN STAGE PFE

Kassmihajar4@gmail.com | +212 618028581 | [Web Site](#) | 08/05/2003

Passionnée par le développement et les technologies, je poursuis ma 5e année de génie informatique à l'ENSAO. Je cherche un stage PFE qui me permettra de relever de vrais défis, d'apprendre continuellement et d'apporter une valeur concrète à votre équipe.

FORMATIONS

DIPLÔME D'INGÉNIEUR 2023-PRÉSENT

École Nationale des Sciences Appliquées d'Oujda | Spécialité : Génie Informatique

CYCLE PRÉPARATOIRE 2021-2023

École Nationale des Sciences Appliquées d'Oujda | Spécialité: mathématiques physique et informatique

Baccalauréat Scientifique Internationale (Mention Très Bien) 2020-2021

Lycée Melouya Spécialité : Physique - option Français - Berkane, Maroc

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Stage d'été BERKANE (Juillet-Octobre 2025)

Conception et développement d'une Application Web de Recouvrement d'Eau d'Irrigation au sein de l'ORMVAM (Laravel, Js Vanilla, MySQL)

Projet PFA Oujda (Mars-Juin 2025)

Application web pour la Gestion et la Répartition des Budgets de recherche au sein de l'Université Mohammed 1er (Spring Boot, React Js, MySQL)

Stage opérateur BERKANE (Juillet-Septembre 2024)

Librairie papeterie El Qods (Immersion dans la gestion opérationnelle)

PROJETS ACADÉMIQUES

HK Clothes E-commerce plateforme (Avril-Mai 2024)

Frontend de l'application Web de gestion des vêtements (CRUD-S) (React JS)

CineVerse (Mars-Avril 2024)

Frontend de l'application mobile avec Android Studio pour la réservation de films, de séances, de sièges et de snacks dans un cinéma local. (Java, Symfony, MySQL)

IT SKILLS

- **Technologies Web:** HTML, CSS, JavaScript.
- **Langages de Programmation:** Java, PHP, SQL
- **Frameworks & Libraries:**
- **Frontend:** ReactJS
- **Backend:** Spring Boot (Java)
- Laravel (PHP)

LANGUES

- Arabe (Langue maternelle)
- Français (Niveau intermédiaire-avancé (B2))
- Anglais (Niveau intermédiaire (B1))

SOFT SKILLS

- Collaboration & Travail d'équipe
- Autonomie & Apprentissage continu
- Adaptabilité