



SALHI NAJAT

ELÈVE INGÉNIEURE EN MANAGEMENT ET GOUVERNANCE
DES SYSTÈMES D'INFORMATIONS | À LA RECHERCHE
D'UN STAGE FIN D'ÉTUDES.

CONTACT

- ☎ 0687501919
- 🌐 [linkedin.com/in/najat-salhi](https://www.linkedin.com/in/najat-salhi)
- 🐙 github.com/najatsalhi
- ✉ najatsalhi2025@gmail.com
- 📍 Oujda, Maroc (Mobilité nationale)

PROFIL

Actuellement étudiante en 5^e année en Management et Gouvernance des Systèmes d'Information à l'ENSA d'Oujda, je suis à la recherche d'un stage de fin d'études d'une durée minimale de 4 mois, à partir de février 2026. Passionnée par le domaine des systèmes d'information et des nouvelles technologies, je souhaite mettre en pratique mes connaissances, approfondir mes compétences techniques et contribuer à des projets innovants dans un environnement professionnel stimulant.

EDUCATION

Cycle Ingénieur | 2023-2026
École Nationale des Sciences Appliquées, Oujda
Filière : Management et Gouvernance des Systèmes d'Information (MGSI)

Cycle préparatoire intégré | 2021-2023
École Nationale des Sciences Appliquées, Oujda

Baccalauréat science physiques | 2019 - 2020
Lycée IBNOU ZOHR, Beni Drar, Oujda-Angad

CERTIFICATIONS

- NumPy, Pandas & Python for Data Analysis | [Udemy](https://www.udemy.com/), Mai 2025
- Build a Webpage with HTML and CSS | Coursera Mars 2024

SOFT SKILLS

- Esprit d'équipe
- Résolution de problèmes
- Gestion du temps
- Autonomie
- Flexibilité et adaptabilité
- Créativité

LANGUAGES

- Anglais : Intermédiaire
- Français : Intermédiaire
- Arabe : Langue maternelle

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Stage d'application | IA / Machine Learning appliqué à la santé :

Centre Hospitalier Universitaire (CHU) d'Oujda | Juillet - Août 2025

Développement d'une application web de diagnostic médical intelligent avec analyse automatique des symptômes.

Technologies utilisées : Python, Flask, CatBoost, HTML/CSS, JavaScript, Git/GitHub.

Stage d'initiation | Développement Web Full-Stack :

Préfecture d'Oujda-Angad | Juillet-Août 2024

Conception et développement d'une application web pour la gestion d'un parc automobile et des stocks.

Technologies utilisées : React.js, Node.js, SQL, Git/GitHub.

EXPERIENCES ACADÉMIQUES

Projet- PFA | Analyse de sentiments avec Machine Learning

Filière MGSI, ENSAO | mars - juin 2025

Conception et Développement d'une application d'intelligence artificielle utilisant le NLP et un modèle LSTM pour classifier automatiquement les avis clients (positif, négatif, neutre) via une interface web Streamlit.

Projet- Système d'Information de Gestion des Stages pour l'ENSA

Filière MGSI | Décembre 2024

Développement d'un Système d'Information de Gestion des Stages pour l'École Nationale des Sciences Appliquées (ENSA) avec Odoo

Technologies utilisées : Odoo, Python, XML, PostgreSQL,

Hackathon - Design Thinking et Innovation

Filière MGSI, ENSAO | Novembre 2024

Participation à un hackathon de 2 jours pour concevoir une solution numérique innovante via Design Thinking et Lean Startup.

Outils utilisés : Balsamiq ; Figma ; Business Model Canvas .

Projet- Site web de gestion de courriers

Filière MGSI, ENSAO | Mars 2024

Conception et développement d'une plateforme web pour la gestion des courriers.

Technologies utilisées : HTML5, CSS3 (Bootstrap), JavaScript

COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES

- Gouvernance et management des SI :** COBIT, ITIL, ISO 27001
- Langages de Programmation :** HTML, CSS, JavaScript, C, Python, SQL
- Framework JS :** React.js, Node.js
- Bases de Données :** MySQL
- Conception :** UML
- Outils de Développement :** Visual Studio Code, Code blocks, Anaconda
- ERP :** Odoo
- BI :** Talend (ETL), Power BI
- Gestion des projet :** Scrum
- CRM :** Salesforce