

Je m'appelle **Wiam Haoudi**, je suis ingénieure en informatique diplômée de l'ENSA de Tétouan.

Je suis une personne **curieuse**, qui aime apprendre et découvrir les dernières technologies, puis les exploiter dans des projets concrets.

Au cours de mon parcours, j'ai acquis de l'expérience en data science à travers mes projets académiques, et j'ai renforcé mes compétences en développement web tout en intégrant l'intelligence artificielle lors de mes stages chez Consult-IT et NTT DATA

MAINTENANT JE VEUX Ces expériences m'ont permis de renforcer non seulement mes compétences techniques, mais aussi des qualités comme la **rigueur, le travail en équipe et la résolution de problèmes**.

Aujourd'hui, je cherche une opportunité pour mettre en pratique mes compétences, progresser et contribuer à des projets concrets au sein d'une équipe dynamique.

=== > **Telephonique**

Bonjour, je suis **Wiam Haoudi**, ingénieure en informatique diplômée de l'ENSA de Tétouan.

Mon parcours m'a permis de développer des compétences en **analyse de données, développement et gestion de projets**. Je m'intéresse particulièrement au **(test logiciel / data science)**. un domaine qui me motive Je serais ravie de rejoindre votre équipe et **de m'investir pleinement dans ce rôle**.

- **le projet, la méthode de travail, et ce que tu as appris.**

Lors de mon dernier stage chez **Consult-IT**, j'ai participé à un projet de développement d'une **plateforme de recrutement dédiée au portage salarial**.

Nous avons commencé par une phase de **conception**, qui consistait à analyser les besoins de l'entreprise afin de proposer des solutions adaptées pour faciliter le travail des utilisateurs. Une fois cette étape validée, nous avons développé la plateforme en utilisant **React** pour le front-end, **Node.js** pour le back-end et **MongoDB** pour la base de données.

Nous avons également intégré un système de **matching sémantique basé sur les embeddings**, permettant d'associer les talents aux missions les plus adaptées.

Pour organiser notre travail en équipe, nous utilisons **GitHub** pour la gestion du code et **Trello** pour le suivi des tâches. Le projet suivait la méthodologie **Scrum**, avec des **réunions quotidiennes** pour assurer la coordination et ajuster l'avancement.

Cette expérience m'a permis de mettre en pratique mes compétences techniques, tout en développant des qualités essentielles comme la **collaboration**, la **communication** et la **gestion de projet agile**.

SonarQube vérifie la **qualité du code**, pas le comportement de l'application (ce que font les tests fonctionnels).