




IKRAM EL HOUL

ÉLÈVE INGÉNIEURE EN GÉNIE INFORMATIQUE & INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

 ikramelhoul@gmail.com

 +212 642439418

 [/in/ikram-el-houl](https://in/ikram-el-houl)

 ikramelhoul.netlify.app

Actuellement étudiante en 1ère année génie informatique et Intelligence Artificielle à l'ENSA Safi. Motivée et passionnée par le développement et les nouvelles technologies.



EDUCATION

Etudiante en génie informatique & Intelligence Artificielle	2024-Maintenant
Ecole Nationale des Sciences Appliquées - Safi	
Classes préparatoires intégrées	2022-2024
Ecole Nationale des Sciences Appliquées - Safi	
Baccalauréat Sciences Mathématiques A	2021-2022
Lycée Plateau Bensouda - Safi	

PARASCOLAIRE

Fondatrice du Club Informatique "Byte Brigade"	2024
Présidente du club Byte Brigade	
Membre active du club Social	2022 - Présent

CERTIFICATS

SQL (Basic, intermédiaire) :

HackerRank

JavaScript (Basic, intermédiaire) :

HackerRank

Java (Basic) :

HackerRank

COMPÉTENCES ET LANGUES

Langages	Python, Langage C, Javascript, Java
Développement-web	Html , CSS , JavaScript
Bases de donnes	MySQL, PostgreSql
Frameworks	Spring Boot
Librairies	React, Hibernate
Langues	Arabe (Maternelle), Français (Delf B2), Anglais (Intermédiaire)

PROJETS

Site web de Parfums - React, Python, Streamlit, NLP

Développement d'une application web de recommandation de parfums: [lf perfumes](#) basée sur les préférences des utilisateurs.

Développement du site web pour le restaurant Dar Tajine avec intégration d'un chatbot IA

Technologies utilisées : HTML, CSS, JavaScript, Python (Streamlit, NLTK)

Intégration d'un chatbot IA (TajineBot) capable de répondre aux questions des utilisateurs, hébergé via Streamlit Community Cloud. Utilisation de NLTK pour le traitement du langage naturel et Streamlit pour l'interface interactive.

Quote Generator - HTML, CSS, JavaScript

Une interface simple et intuitive permettant à l'utilisateur de générer de nouvelles citations à volonté

Développement d'une FAQ interactive - HTML, CSS, JavaScript

Création d'une interface utilisateur intuitive avec des questions et des réponses organisées de manière logique.

University Website-design - HTML, CSS, JavaScript

Conception et développement d'une interface utilisateur moderne pour le site web d'Eduford.